

Luceplan

Product Collections 2020/21

**3 ALPHABETICAL
INDEX**
5 INDEX BY FUNCTION
25 COLLECTIONS

ALPHABETICAL INDEX

A

Amisol	27
Archetype	33
Ascent	37

B

Berenice	43
Blow	49
Bulbullia	53

C

Cappuccina	57
Carrara	63
Compendium	67
Compendium Circle	75
Compendium Plate	82
Costanza	87
Costanza LED	95
Costanzina	99
Counterbalance	105
Counterbalance Floor	109
Counterbalance Spot	113
Curl	117

D

Diade	121
-------------	-----

E

Ecran In&Out	127
E04	131
E06	139
E08 Minimini	143

F

Farel	147
Fienile	153
Fly-too	163
Fortebraccio	167
Fortebraccio LED	173

G

Garbi	178
GlassGlass	181
Goggle	185
Grande Costanza	189
Grande Costanza Open Air	193

H

Honeycomb	197
Hope	203

I

Ilan	215
Illusion	221
Ivy	225

L

Lady Costanza	229
Lane	235
Lita	239
Lola	249
Luthien	253

M

Mesh	257
Metropoli	265

O

Otto Watt	271
-----------------	-----

P

Pétale	277
Plissé	283
Pod Lens	287

Q

Queen Titania	291
---------------------	-----

S

Silenzio	295
Sky	301
Soleil Noir	305
Stochastic	311

T

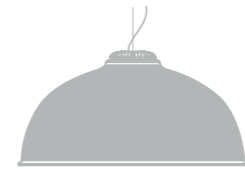
Tango	315
Titania	319
Trama	323
Trypta	327

INDEX BY FUNCTION

ACOUSTIC SOLUTIONS



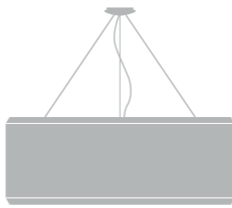
Diade 121



Farel 147



Pétales 277

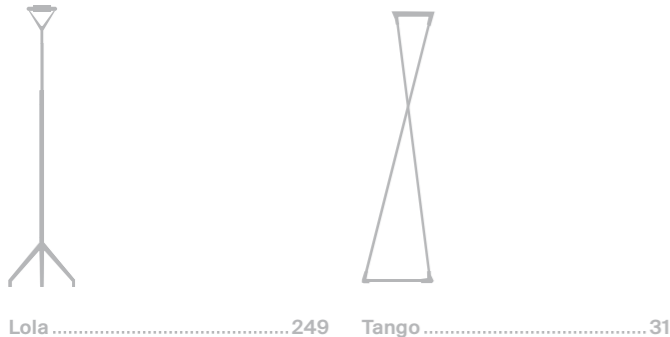
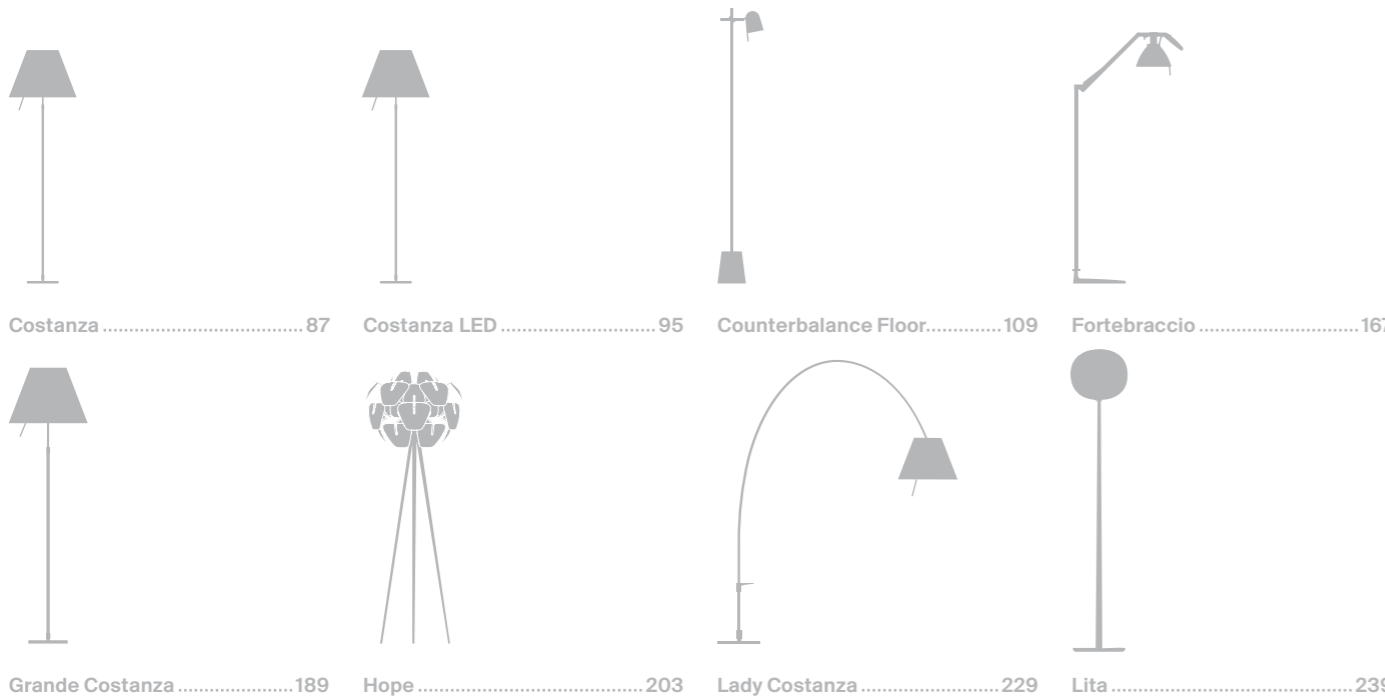
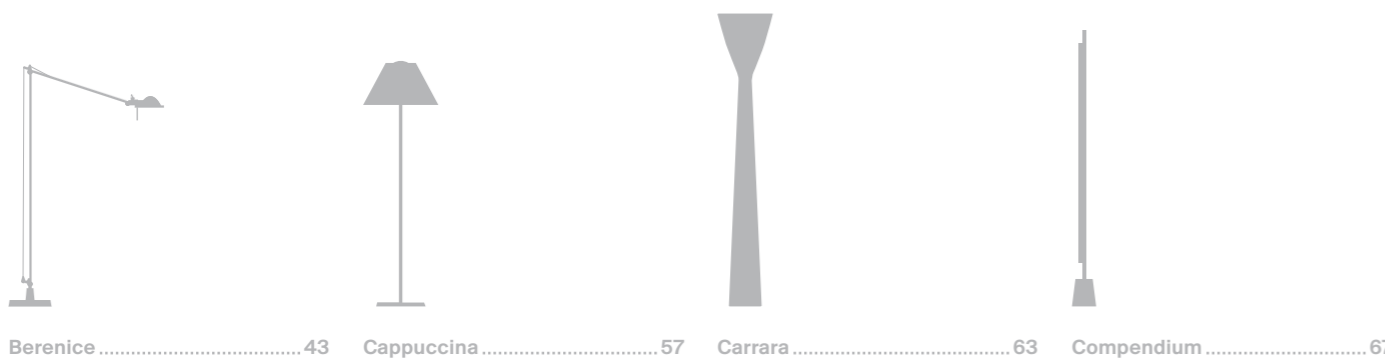


Silenzio 295



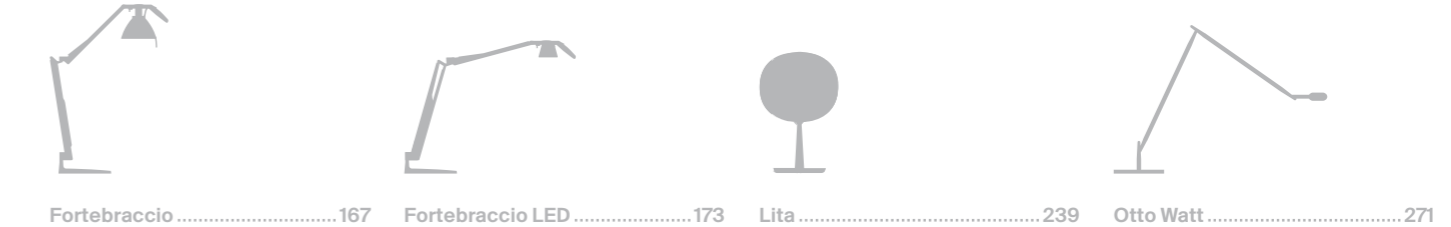
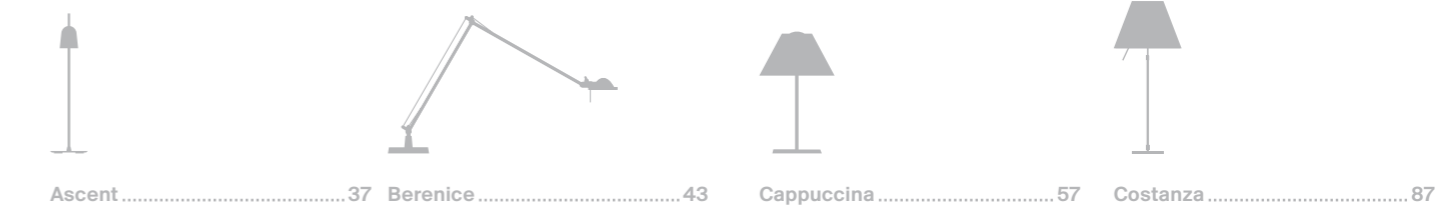
Trypta 327

FLOOR

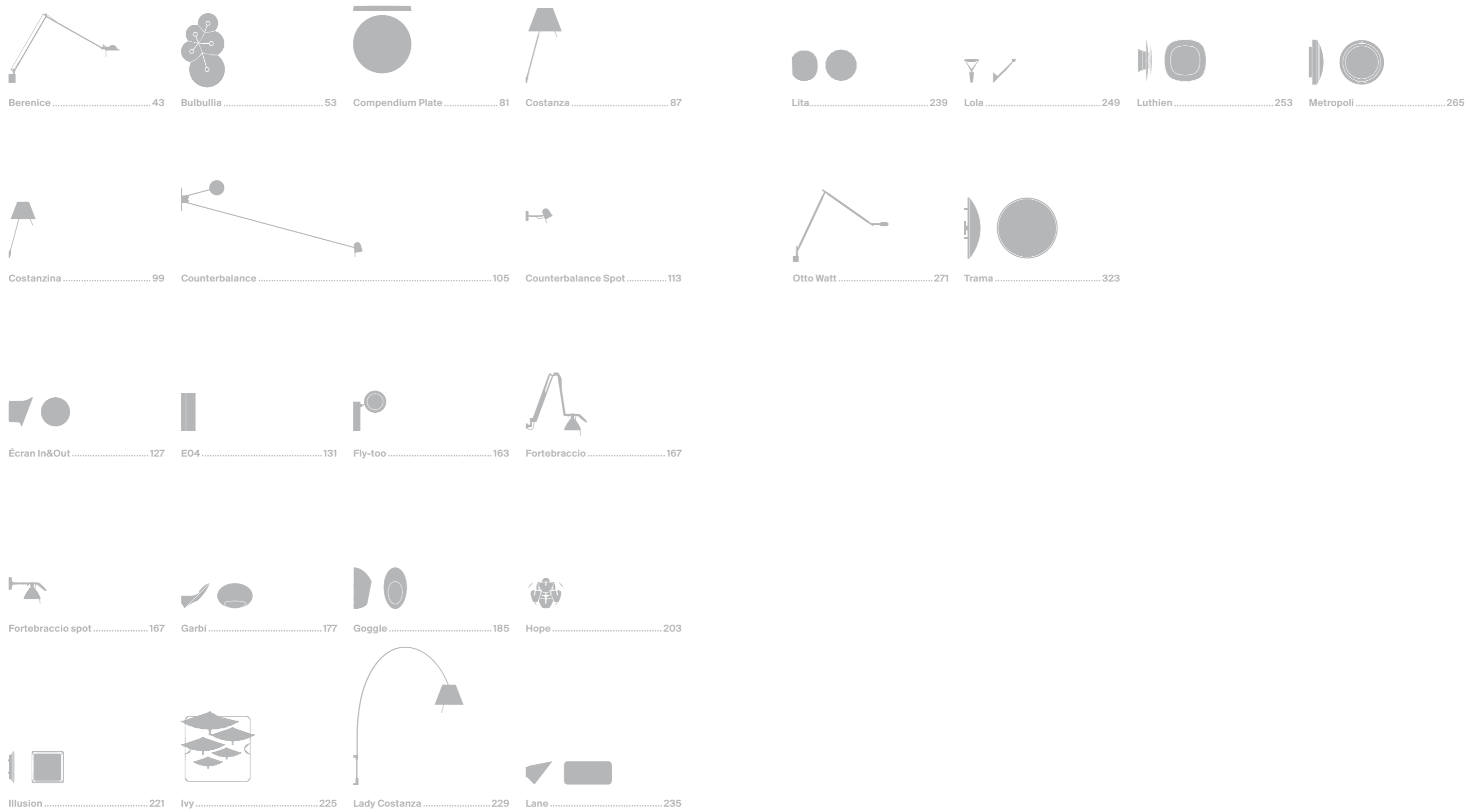


Lola 249 Tango 315

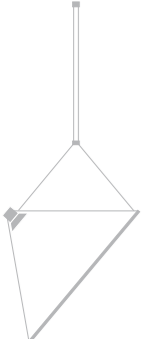
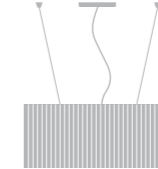
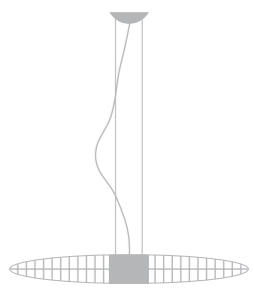
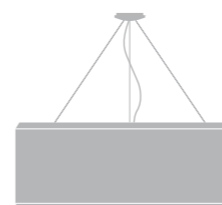
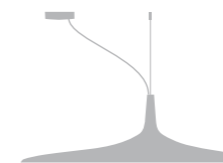
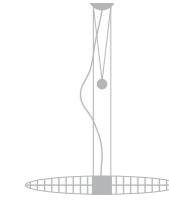
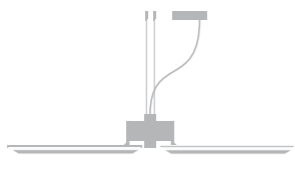
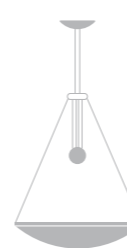
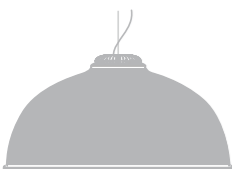
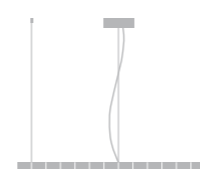
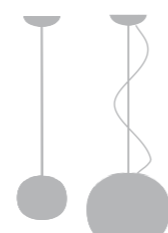
TABLE



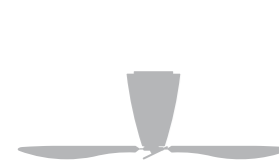
WALL



SUSPENSION

	Amisol	27
	Archetype	33
	Cappuccina	57
	Compendium	67
	Mesh	257
	Pétale	277
	Plissé	283
	Queen Titania	291
	Compendium Circle	75
	Compendium Plate	81
	Costanza	87
	Costanza LED	95
	Silenzio	295
	Soleil Noir	305
	Stochastic	311
	Titania	319
	Costanzina	99
	Diade	121
	E04	131
	E08 Mini Mini	143
	Trama	323
	Trypta	327
	Farel	147
	GlassGlass	181
	Grande Costanza	189
	Honeycomb	197
	Hope	203
	Illan	215
	Lady Costanza	229
	Lita	239

CEILING



Blow 49



Bulbulia 53



Compendium Plate 81



Counterbalance spot 113



Metropoli 265



E04 131



E06 139



Fortebraccio spot 167



Hope 203



Écran In&Out 127



Fienile 153



Grande Costanza Open Air 193



Illusion 221



Lita 239



Mesh 257



Metropoli 265



Pod lens 287



Sky 301



Soleil Noir 305



Trama 323

OUTDOOR

CULTURE OF LIGHT

EN Light is life, and good lighting is a necessity. We need it to reveal and illuminate every moment of our present. For Luceplan, it is the result of a combination of factors: experience, research, innovation. The sum of this process is called industrial design. If we decide to line up the concepts of present, light and design and apply them as a filter of interpretation of this corporate catalogue, we will not be stretching to make a point, not indulging in nostalgia or rhetoric. Luceplan is experiencing the natural evolution of a lighting company that has its roots in the typical family business approach of Italian design. Today, however, the company is able to approach things on a large industrial scale, and to come to terms with international horizons.

The markets where Luceplan products are most popular are concentrated in Europe, as well as a growing market share in North America. The objective of Luceplan is to create an industrial culture of light. This aspect is urgent for a company that invests in research and takes risks, developing projects that do not follow fashions but pursue an idea of rationality applied to space and people. Without calling on literature or philosophy, we can say that for Luceplan the industrial culture of light is an objective relationship between the light source and the subject, a dedicated system that tends to proceed from the particular to the universal. It is around these thoughts that the present of the company reaches towards the future. It is here that the legitimate, private, independent and entrepreneurial destiny of Luceplan meets with the personal and communarian identity of the client. It is here that the unfathomable difference between a factory and a design company, a good and a product, a technology and an innovation, tends to nestle. In Luceplan the gap between these polarities is bridged by the rationality of forecasting, the study of behaviors, respect for emotions, possession of a vision that ranges across time. The company is based in Milan. Since 1978, the year of its founding, it has been influenced by the culture emanating from this worldwide epicenter of design. What remains of that worldview is the industrious effort of a team of professionals, and the intuition of thinking about light in all its applications: domes-

tic interiors and contract, decor and architecture. Now that the transformation into the electronic age has been completed, foreshadowing the contamination with digital thinking in the future, for Luceplan the design of light has become a dialogue with a generation of international creative talents who understand the know-how of Italian design, while completing it with a vertical technical approach, coming to grips with fluid aesthetic-formal dimensions. Luceplan has understood that the sculptural allure of contemporary forms is generated by the urgency of a behavior.

The first element, without the depth of the second, is a mere stylistic exercise. The rhythm of the present reminds us that we can no longer afford such an attitude. The deadline of the future demands this awareness. Luceplan has grasped all this, choosing quality as the sole decoration, innovation as an answer, design as a distinctive trait. Design is not political, but an LED built into a designed lamp contributes to rationalize the lighting needs of human beings. Luceplan wants to contribute to the everyday quality of those who choose its products in an essential and effective way, with a range of unique lamps and the highest standards of performance.

IT La luce è vita e la buona luce è una necessità. È ciò di cui abbiamo bisogno per accendere e illuminare ogni momento del nostro presente. Per Luceplan è il risultato di una combinazione di fattori: esperienza, ricerca, innovazione. La sintesi di questo processo si chiama industrial design.

Se si allineano i concetti di presente, di luce e di design e li eleggiamo a filtro interpretativo di questo catalogo aziendale non ci troviamo nella condizione di commettere una forzatura né di indulgere nella nostalgia o nella retorica.

Luceplan vive la naturale evoluzione di un'azienda di illuminazione che ha radici nel capitalismo di impronta familiare del design italiano. Oggi è invece capace di affrontare una scala industriale significativa e cavalcare con consapevolezza un orizzonte internazionale. I mercati che apprezzano Luceplan si sono consolidati in Europa e hanno guadagnato favorevoli quote di pubblico nel Nord America. Luceplan ha come obiettivo quello di creare una cultura industriale della luce. Questo aspetto è un'urgenza per l'azienda che investe in ricerca e rischia abbracciando progetti che non inseguono mode ma perseguono un'idea di razionalità applicata allo spazio e alla persona. Senza scomodare la letteratura o la filosofia, la cultura industriale della luce per Luceplan è una relazione oggettiva tra la fonte luminosa e il soggetto, è un sistema dedicato che tende a proporre un particolare per l'universale. È intorno a questa riflessione che il presente dell'azienda si getta verso il futuro. È qui che il legittimo destino privato, autonomo e imprenditoriale di Luceplan si fonde con quello comunitario, identitario e intimo del cliente. È qui che si annida l'inarrivabile differenza tra una fabbrica e un'azienda di design, tra una merce e un prodotto, tra una tecnologia e un'innovazione. In Luceplan la distanza di queste polarità è colmata dalla razionalità della previsione, dallo studio dei comportamenti, dal rispetto per l'emozione, dal possesso di una visione dello spazio nel tempo. L'azienda ha sede a Milano. Dal 1978, anno della fondazione, risente della cultura che questo epicentro mondiale del design emana. Di quella visione del mondo rimane la laboriosità di una squadra di professionisti e l'intuizione di pensare la luce in tutte le sue dimensioni applicative: gli interni domestici e il contract, l'arredo e l'architettura. Ora che si è compiuta la trasformazione dell'era elettronica e in divenire si plasma la contaminazione con il

pensiero digitale, progettare la luce è diventato per Luceplan un dialogo con una generazione di progettisti internazionali che conoscono il saper fare del design italiano, lo completano con un approccio tecnico verticale e si confrontano con dimensioni estetico-formali fluide. Luceplan ha intuito che la plasticità delle forme contemporanee è generata dall'urgenza di un comportamento. Il primo elemento senza la profondità del secondo è un esercizio di stile. Il ritmo del presente ci ricorda che non possiamo più permetterci questo atteggiamento. La scadenza del futuro ce lo impone. Luceplan lo ha capito scegliendo la qualità come unica decorazione, l'innovazione come risposta, il design come segno distintivo. Il design non è politica ma un led integrato in una lampada disegnata contribuisce a razionalizzare il bisogno di luce di una persona. Luceplan vuole contribuire alla quotidiana qualità di chi la sceglie in modo essenziale ed efficace con una gamma di apparecchi unici e dagli alti standard prestazionali.

DE Licht ist Leben und gutes Licht ist eine Notwendigkeit. Es ist was wir brauchen, um jeden Moment unserer Gegenwart zu entflammen und zu erhellen. Für Luceplan ist es Ergebnis aus einer Kombination an Faktoren: Erfahrung, Forschung und Innovation. Die Synthese dieses Prozesses nennt sich Industrial Design. Wenn die Konzepte von Gegenwart, Licht und Design ausgerichtet werden und als interpretativer Filter von diesem Firmenkatalog gewählt werden, sind wir nicht in der Lage, eine Verzerrung zu verüben, noch Nostalgie oder Rhetorik nachzugeben. Luceplan die natürliche Fortentwicklung eines Leuchten-Unternehmens dar, das seine Wurzeln im familiären Kapitalismus des italienischen Designs hat. Das Unternehmen ist heute in der Lage, sich mit einem bedeutenden industriellen Maßstab auseinanderzusetzen und bewusst einen internationalen Horizont zu besteigen. Die Märkte, die Luceplan schätzen, haben sich in Europa gestärkt und haben viele Anhänger in Nordamerika gewonnen. Ziel von Luceplan ist es, eine industrielle Lichtkultur zu erzeugen. Dieser Aspekt ist eine Dringlichkeit für das Unternehmen, das in die Forschung investiert und riskiert, indem es Projekte vertritt, die nicht der Mode folgen, sondern eine Idee der Zweckmäßigkeit anstreben, welche sich auf Raum und Person überträgt. Ohne auf Literatur oder Philosophie zurückzugreifen, ist die industrielle Lichtkultur für Luceplan eine objektive Beziehung zwischen der Lichtquelle und dem Subjekt. Es handelt sich um ein System, das dazu neigt, dem Universellen ein Detail aufzuzeigen. Mit dieser Betrachtungsweise wirft sich das Unternehmen in die Zukunft. Hier vereint sich die legitime private, autonome und unternehmerische Zukunft von Luceplan mit der Gemeinsamkeit, Identität und Innigkeit des Kunden. Hier zeigt sich der unvergleichbare Unterschied zwischen einer Fabrik und einem Design-Unternehmen, zwischen einer Ware und einem Produkt, einer Technologie und einer Innovation. Bei Luceplan ist der Unterschied dieser Polaritäten durch die Zweckmäßigkeit der Vorhersage gekennzeichnet, von der Verhaltensforschung, vom Respekt für Emotionen und von einer Vision des Raumes in der Zeit. Der Firmensitz ist in Mailand. Seit dem Gründungsjahr 1978 beeinflusst es die Kultur, die dieses weltweite Epizentrum des Designs ausstrahlt. Von dieser Weltsicht bleibt die

harte Arbeit eines professionellen Teams und die Intuition, Licht in all seinen Anwendungsdimensionen zu betrachten: Hausinnenräume, Contract, Wohnmöbel und Architektur. Da sich nun die Umgestaltung des elektronischen Zeitalters vollzogen hat und sich die Kontamination mit dem digitalen Denken beim Werdegang prägt, ist für Luceplan das Gestalten des Lichts zum Dialog mit einer Generation an internationalen Designern geworden, die das Know-how des italienischen Designs kennen, dieses um einen vertikalen technischen Ansatz vervollständigen und mit fließenden ästhetisch-formalen Dimensionen vergleichen. Luceplan hat verstanden, dass die Plastizität der zeitgenössischen Formen durch die Dringlichkeit eines Verhaltens erzeugt wird. Das erste Element ohne die Tiefe des zweiten Elements ist eine reine Stil-Anwendung. Der Rhythmus der Gegenwart zeigt uns, dass diese Einstellung nicht mehr angebracht ist. Die Frist der Zukunft verlangt dies von uns. Luceplan hat dies verstanden und wählt Qualität als einzige Dekoration, Innovation als Antwort und Design als Unterscheidungsmerkmal. Design ist nicht die Politik, sondern eine Led, die in einer entworfenen Leuchte integriert ist, trägt dazu bei, den Lichtbedarf von einer Person zu rationalisieren. Luceplan möchte zur alltäglichen Qualität für denjenigen beitragen, der diese essentiell und effektiv wählt und stellt dazu einer Serie an einzigartigen Leuchten von hohen Leistungsstandards bereit.

FR La lumière est la vie et la bonne lumière est une nécessité. Nous en avons besoin pour allumer et éclairer chaque instant de notre présent. Pour Luceplan, elle est le résultat d'une combinaison de facteurs : l'expérience, la recherche et l'innovation. La synthèse de ce processus est appelée le design industriel. Si nous alignons les concepts du présent, de la lumière et du design, et nous les utilisons comme filtre d'interprétation de ce catalogue d'entreprise, nous ne sommes pas en mesure d'exagérer ou de nous livrer à la nostalgie ou à la rhétorique. Luceplan vit l'évolution naturelle d'une entreprise d'éclairage, qui prend ses racines dans le capitalisme d'empreinte familiale du design italien. Aujourd'hui, elle est capable de faire face à une échelle industrielle importante et de s'affirmer consciemment dans le panorama international. Les marchés, qui apprécient Luceplan, se sont consolidés en Europe et ont gagné des parts favorables en Amérique du Nord. Luceplan a pour but de créer une culture industrielle de la lumière. Cet aspect est urgent pour l'entreprise qui investit dans la recherche et prend des risques en réalisant des projets qui ne suivent pas les tendances, mais poursuivent une idée de la rationalité appliquée à l'espace et à la personne. Sans déranger la littérature ou la philosophie, la culture industrielle de la lumière est, pour Luceplan, une relation objective entre la source lumineuse et le sujet, un système spécifique qui tend à proposer un particulier pour l'universel. C'est autour de cette réflexion que le présent de cette entreprise se jette dans l'avenir. C'est ici que le destin légitime privé, autonome et entrepreneurial de Luceplan se mêle au destin communautaire, identitaire et intime du client. C'est ici que se niche la différence incomparable entre une usine et une entreprise de design, entre une marchandise et un produit, entre une technologie et une innovation. Chez Luceplan, la distance de ces polarités est comblée par la rationalité de la prévision, par l'étude des comportements, par le respect pour l'émotion, par la possession d'une vision de l'espace dans le temps. La société est basée à Milan. Depuis 1978, année de sa fondation, elle ressent de la culture émanée par cet épicentre mondial du design. De cette vision du monde, il reste le travail acharné d'une équipe de professionnels et l'intuition de

penser la lumière dans toutes ses dimensions d'application : les intérieurs domestiques et le contract, le mobilier et l'architecture. Maintenant que la transformation de l'ère électronique s'est achevée et que la contamination avec la pensée numérique est en cours, la conception de la lumière est devenue pour Luceplan un dialogue avec une génération de designers internationaux qui connaissent le savoir-faire du design italien, le complètent avec une approche technique verticale et se mesurent aux dimensions esthético-formelles fluides. Luceplan a pressenti que la plasticité des formes contemporaines est générée par l'urgence d'un comportement. Le premier élément, sans la profondeur du second, est un exercice de style. Le rythme du présent nous rappelle que nous ne pouvons plus nous permettre cette attitude. L'échéance du futur nous l'impose. Luceplan l'a compris en choisissant la qualité comme seule décoration, l'innovation comme réponse, le design comme signe distinctif. Le design n'est pas politique, mais une LED intégrée dans une lampe aide à rationaliser le besoin en lumière d'une personne. Luceplan souhaite contribuer à la qualité quotidienne de ceux qui la choisissent de façon essentielle et efficace avec une gamme d'appareils uniques et possédant des normes de performance élevées.

La luz es vida y la buena luz es una necesidad. Y también lo que necesitamos para encender e iluminar cada momento de nuestro presente. Para Luceplan, es el resultado de una combinación de factores: experiencia, investigación e innovación. La síntesis de este proceso se llama diseño industrial. Si se alinean los conceptos de presente, luz y diseño y los elegimos como filtro interpretativo de este catálogo empresarial, no podemos actuar de forma forzada ni caer en la nostalgia ni la retórica. Luceplan vive la evolución natural de una empresa de iluminación que tiene raíces en el capitalismo de estructura familiar del diseño italiano. Por otra parte, hoy es capaz de afrontar una escala industrial significativa e incorporarse con conocimiento de causa a un horizonte internacional. Los mercados que aprecian a Luceplan se han consolidado en Europa y han ganado cuotas de público favorables en América del Norte. Luceplan tiene por objeto crear una cultura industrial de la luz. Este aspecto supone una urgencia para la empresa, que invierte en investigación y arriesga asumiendo proyectos que no siguen modas, sino que persiguen una idea de racionalidad aplicada al espacio y a la persona. Sin recurrir a la literatura o la filosofía, para Luceplan, la cultura industrial de la luz es una relación objetiva entre la fuente luminosa y el sujeto, un sistema específico que tiende a ofrecer un producto particular para lo universal.

El presente de la empresa se prepara para el futuro en torno a esta reflexión: aquí es donde el legítimo destino privado, autónomo y empresarial de Luceplan se funde con el comunitario, identitario e íntimo del cliente; aquí se sitúa la insuperable diferencia entre una fábrica y una empresa de diseño, entre una mercancía y un producto, entre una tecnología y una innovación. En Luceplan, la distancia entre estos polos se suple con la racionalidad de la previsión, el estudio de los comportamientos, el respeto por la emoción y una visión del espacio en el tiempo. La empresa tiene su sede en Milán. Desde 1978, año de su fundación, es reflejo de la cultura que emana este epicentro mundial del diseño. De esa visión del mundo, Luceplan conserva el trabajo comprometido de un equipo de profesionales y la intuición de pensar la luz en todas sus dimensiones de aplicación: los interiores domésticos y el segmento del contract, la decoración y la

arquitectura. Ahora que se ha completado la transformación de la era electrónica y que en este proceso se plasma la contaminación con el pensamiento digital, diseñar la luz se ha convertido para Luceplan en un diálogo con una generación de creadores internacionales que conocen el saber hacer del diseño italiano, lo completan con un enfoque técnico vertical y afrontan dimensiones estético-formales fluidas. Luceplan ha intuido que la plasticidad de las formas contemporáneas es fruto de la urgencia de un comportamiento; el primer elemento sin la profundidad del segundo es un ejercicio de estilo. El ritmo del presente nos recuerda que ya no nos podemos permitir esta actitud: la llegada inminente del futuro nos lo impone. Luceplan lo ha comprendido escogiendo la calidad como única decoración, la innovación como respuesta y el diseño como signo distintivo. El diseño no es política, pero una luz LED integrada en una lámpara de diseño contribuye a racionalizar la necesidad de luz de una persona. Luceplan desea contribuir a la calidad diaria de quien la escoge de manera esencial y eficaz con una gama de dispositivos únicos y con un alto nivel de prestaciones.

Design Awards	Year	Products
Compasso d'Oro ADI	2016	Ascent
	2014	Counterbalance
	2011	Hope
	2008	Mix
	1994	Metropoli
	1989	Lola
	1981	D7
Red Dot Design Award	2016	Mesh (Best of the best)
	2013	Counterbalance
	2010	Hope
Design Plus Frankfurt	2012	Otto Watt
	2008	Plisse
	2006	Mix
	2006	Supergiu
	2002	Solar Bud
	2002	Zeno
	1994	Titania
GoodDesign Chicago	2010	Hope
	2007	Mix
	2007	Miranda
	2007	Mirandolina
	2000	GlassGlass
	1999	Blow
	1999	Pod Lens
	1999	Fortebraccio
	1999	Solar Bud
MoMA, New York (Part of the permanent Architecture and Design collection)	2010	Costanzina
	2010	On off
	2010	Mix
European Community Design Prize	1994	Luceplan spa



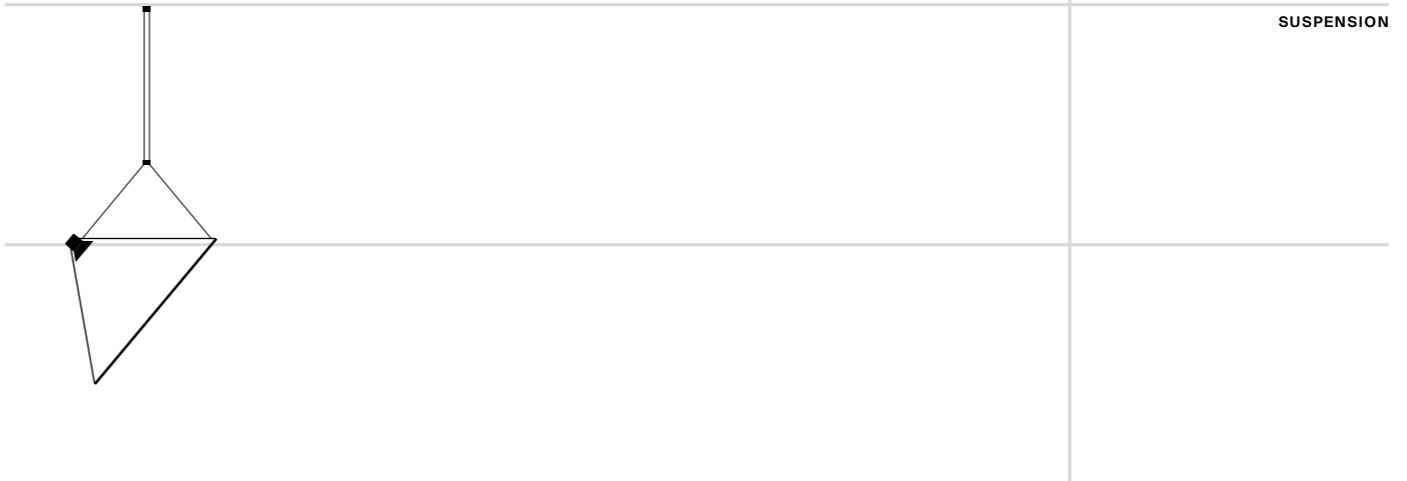
COLLECTIONS



MOD. Amisol

LUCEPLAN 2020/21

Amisol



MOD. Amisol

LUCEPLAN 2020/21

Daniel Rybakken, 2017

EN Amisol is a pendant light that occupies a large physical space with a minimal physical volume, for easy orientation in space. A translucent white film or a metallized mirror membrane is stretched inside a circular aluminium profile. Like a solar sail, an incredibly powerful light source projects a beam of light onto the large, almost weightless disk, either diffusing or reflecting the light.

IT Amisol è una lampada a sospensione che occupa un ampio spazio fisico con un volume ridotto al minimo orientabile nello spazio. Un film bianco traslucido o una membrana a specchio metallizzata è tesa all'interno di un profilo circolare in alluminio. Come una vela solare, una fonte luminosa incredibilmente potente proietta un fascio di luce sul grande leggerissimo disco, sia diffondendo che riflettendo la luce.

DE Amisol ist eine Pendelleuchte, die bei äußerst geringem Umfang einen großen physischen Raum einnimmt und ist im Raum ausrichtbar. Eine weiße durchscheinende Folie oder metallisierte Spiegelmembran erstreckt sich über ein kreisförmiges Aluminiumprofil. Wie ein Sonnensegel projiziert diese unglaublich mächtige Lichtquelle einen Lichtstrahl auf die große, superleichte Scheibe und verteilt sowie reflektiert das Licht.

FR Amisol est une lampe à suspension qui occupe un vaste espace physique avec un volume réduit au minimum et orientable dans l'espace. Un film blanc translucide ou une membrane à miroir métallisée est tendu(e) à l'intérieur d'un profil circulaire en aluminium. Comme une voile solaire, une source lumineuse incroyablement puissante projette un faisceau de lumière sur le grand disque très léger, aussi bien en diffusant la lumière qu'en la réfléchissant.

ES Amisol es una lámpara de suspensión que ocupa un amplio espacio físico con un volumen reducido al mínimo orientable en el espacio. Una película blanca translúcida o una membrana de espejo metalizada se tensa dentro de un perfil circular de aluminio. Como una vela solar, una fuente luminosa increíblemente potente proyecta un haz de luz sobre el grande y ligerísimo disco difundiéndolo y reflejando la luz.



EN Thin rods connect the two main elements together. By altering the length and the connecting points of the two supporting wires the rotation of the disk can be set in any angle.

IT Aste sottili collegano i due elementi principali. Modificando la lunghezza e i punti di collegamento dei due fili di sostegno, la rotazione del disco può essere impostata in qualsiasi angolazione.

DE Die beiden Hauptelemente werden durch dünne Stäbe verbunden. Durch Änderung der Länge und der Verbindungs-punkte der beiden Stützdrähte kann die Drehung der Scheibe in jeden beliebigen Winkel ausgerichtet werden.

FR De minces tiges relient les deux éléments principaux. En modifiant la longueur et les points de raccordement des deux fils de soutien, la rotation du disque peut être établie dans n'importe quel angle.

ES Barras sutiles unen los dos elementos principales. Modificando la longitud y los puntos de unión de los dos hilos de soporte, la rotación del disco puede ajustarse en cualquier ángulo.



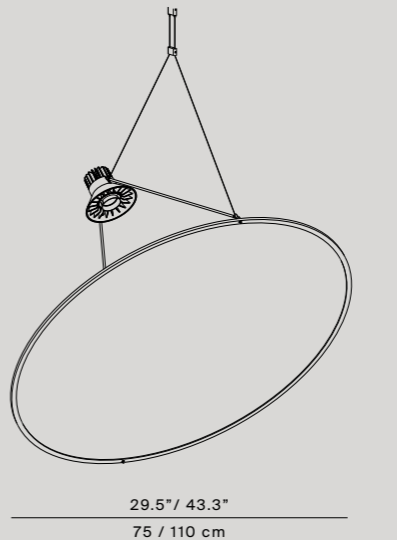
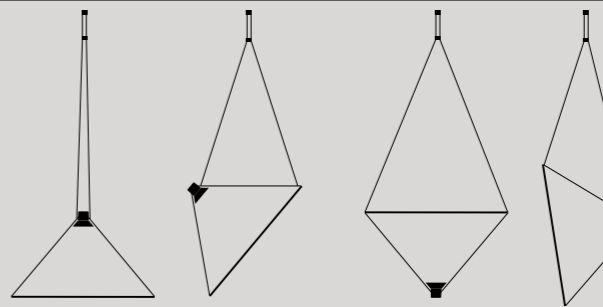


D91

Amisol

D91S
dimmable push/DALI

D91/1
weight 2,5 kg (small disc)
D91/2
weight 3,0 Kg (large disc)

**Orientation**

Light source	D91S	LED module 53W* 3000K CRI 90	
Materials	Aluminium body structure, plastic shader		
Structure finishes	<input type="radio"/> White		
Disc finishes	<input type="radio"/> Opaline white	<input type="radio"/> Silver	<input checked="" type="radio"/> Gold
Insulation class			

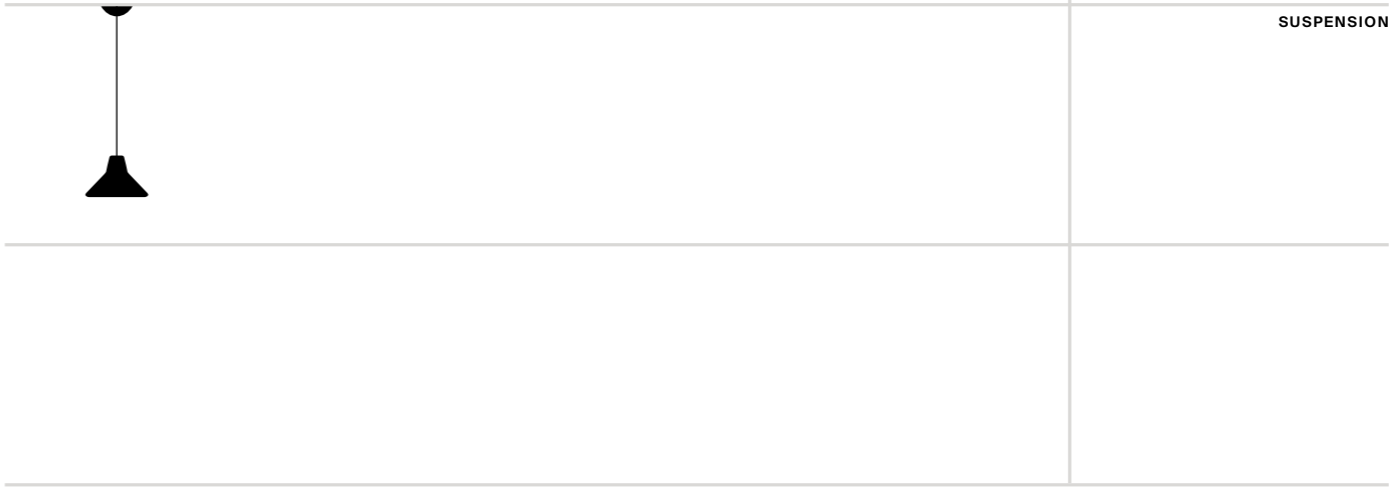
* Power consumption by device



MOD. Archetype

LUCEPLAN 2020/21

Archetype



MOD. Archetype

LUCEPLAN 2020/21

Goodmorning Technology, 2010

EN A suspension lamp with a Fifties silhouette. Designed by the Danish studio Goodmorning Technology, it suggests the emblematic formal rigor and functional minimalism of the legendary Danish Modern tradition. A timeless classic that combines high technology and innovative light diffusion with simple lines and clean forms, ideal for both classic and modern settings.

IT Lampada a sospensione dalla silhouette anni 50. Progettata dallo studio danese Goodmorning Technology evoca il rigore formale e il minimalismo funzionale emblematici della leggendaria tradizione del "Danish Modern". Classico senza tempo unisce alta tecnologia e innovativa diffusione della luce a linee formali semplici e pulite adattandosi sia ad interni classici che ad ambienti moderni.

DE Eine Hängeleuchte mit einer Kontur aus den 50er Jahren. Die von dem dänischen Studio Goodmorning Technology entworfene Leuchte erinnert an die formale Strenge und den funktionalen Minimalismus, die für die legendäre Tradition des "Danish Modern". Emblematisch sind. Zeitlose Klassik kombiniert mit fortschrittlicher Technologie und innovativer Diffusion des Lichtes; einfache, klare und formale Linien, die sich sowohl für klassische Inneneinrichtungen als auch moderne Räume eignen.

FR Suspension à la silhouette des années 50. Conçue par le cabinet danois Goodmorning Technology, elle évoque la rigueur formelle et le minimalisme fonctionnel emblématiques de la tradition légendaire du «Danish Modern». Classique intemporel, elle allie haute technologie, diffusion innovante de la lumière et lignes formelles simples et épurées convenant aussi bien à des intérieurs classiques qu'à des intérieurs modernes.

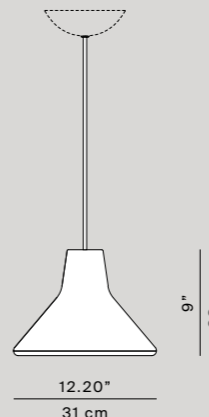
ES Lámpara de suspensión de silueta años 50. Diseñada por el estudio danés Goodmorning Technology, evoca el rigor formal y el minimalismo funcional emblemáticos de la legendaria tradición del Danish Modern. Un clásico atemporal que une alta tecnología y una innovadora difusión de la luz, de líneas formales limpias y sencillas que se adaptan tanto a interiores clásicos como a ambientes modernos.



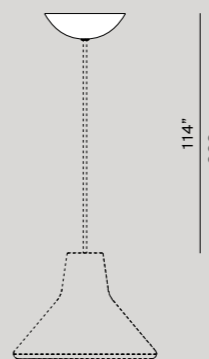
D68

Archetype

Body
D68C
 dimmable
 Weight 1,10 Kg



Celing rose
D68/1D
 dimmable push/DALI
D68/1T
 dimmable phase cut

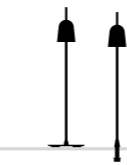


Light source	D68C	LED module 15W* 2700K	A
Materials	Aluminium painted body, polycarbonate silkscreened shade		
Structure and cable finishes	White	Black	Light blue Red
Insulation class	()	V	CE

* Power consumption by device



Ascent



Daniel Rybakken, 2013

EN Intimate, conceptual, Ascent provides infinite shadings of light intensity, thanks to the very precise axial dimmer controlled by electronics mounted inside the shade. Circuits on the stem send input to a microprocessor that reacts to the vertical movement, adjusting light flow.

IT Intimista e concettuale, Ascent esprime numerosi gradi di intensità luminosa, attraverso una dimmerizzazione molto puntuale, resa possibile dalla scheda elettronica collocata nella testa. I circuiti presenti sullo stelo trasmettono degli input al microprocessore che interpreta il cambio di stato della lampada emettendo, di conseguenza, diversi livelli di luce.

DE Ascent, mit intimem, konzeptuellem Design für vielfach abstufbare Lichtintensität mittels eines sehr exakten Dimmsystems und elektronischer Steuerkarte im Leuchtenkopf. Die Schaltkreise im Leuchtenhals übermitteln dem Mikroprozessor die entsprechenden Inputdaten, mit deren Hilfe die Lichtintensität in Abhängigkeit von der neuen Position der Leuchte gesteuert wird.

FR Intimiste et conceptuelle, Ascent exprime de nombreux degrés d'intensité lumineuse, à travers une gradation très ponctuelle, rendue possible par la carte électronique placée dans la tête. Les circuits présents sur la tige transmettent des inputs au microprocesseur qui interprète le changement d'état de la lampe en émettant, par conséquent, différents niveaux de lumière.

ES Intimista y conceptual, Ascent expresa numerosos grados de intensidad lumínosa a través de una regulación muy puntual, gracias a la placa de circuito impreso situada en el cabezal. Los circuitos presentes en el pie transmiten señales de entrada al microprocesador, que interpreta el cambio de estado de la lámpara, emitiendo, por consiguiente, diferentes niveles de luz.



EN Sliding the reflector up and down the slender stem, you can turn the lamp on and off and adjust lighting intensity.

IT Facendo scorrere il riflettore lungo lo stelo sottile dall'alto verso il basso e viceversa, si accende, si regola l'intensità luminosa e si spegne la lampada.

DE Durch Verschieben des Reflektors entlang dem dünnen Stiel von oben nach unten und umgekehrt, wird die Leuchte eingeschaltet und ausgeschaltet sowie die Lichtintensität reguliert.

FR En faisant glisser le réflecteur le long de la fine tige de haut en bas et inversement, on allume, on règle l'intensité lumineuse et on éteint la lampe.

ES Deslizando el reflector a lo largo del fino tallo de la lámpara, de arriba abajo y viceversa, se puede encender, regular la intensidad de la luz y apagar la lámpara.

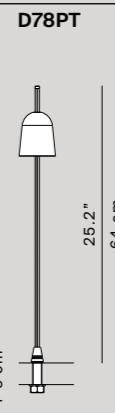
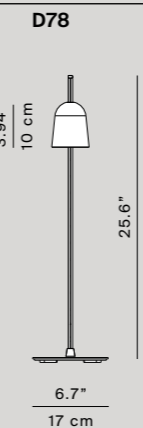




D78

Ascent

D78
dimmer on board



EEL

Light source

D78 / D78PT

LED module 11W* 2700K

A

Materials

Extruded aluminium anodized in black, base in black painted steel, fixing pin with impact-proof device in black polyurethane rubber.

Structure finishes



Insulation class



MOD. Ascent

MOD. Ascent

LUCEPLAN 2020/21

LUCEPLAN 2020/21

TECHNICAL DATA

* Power consumption by device



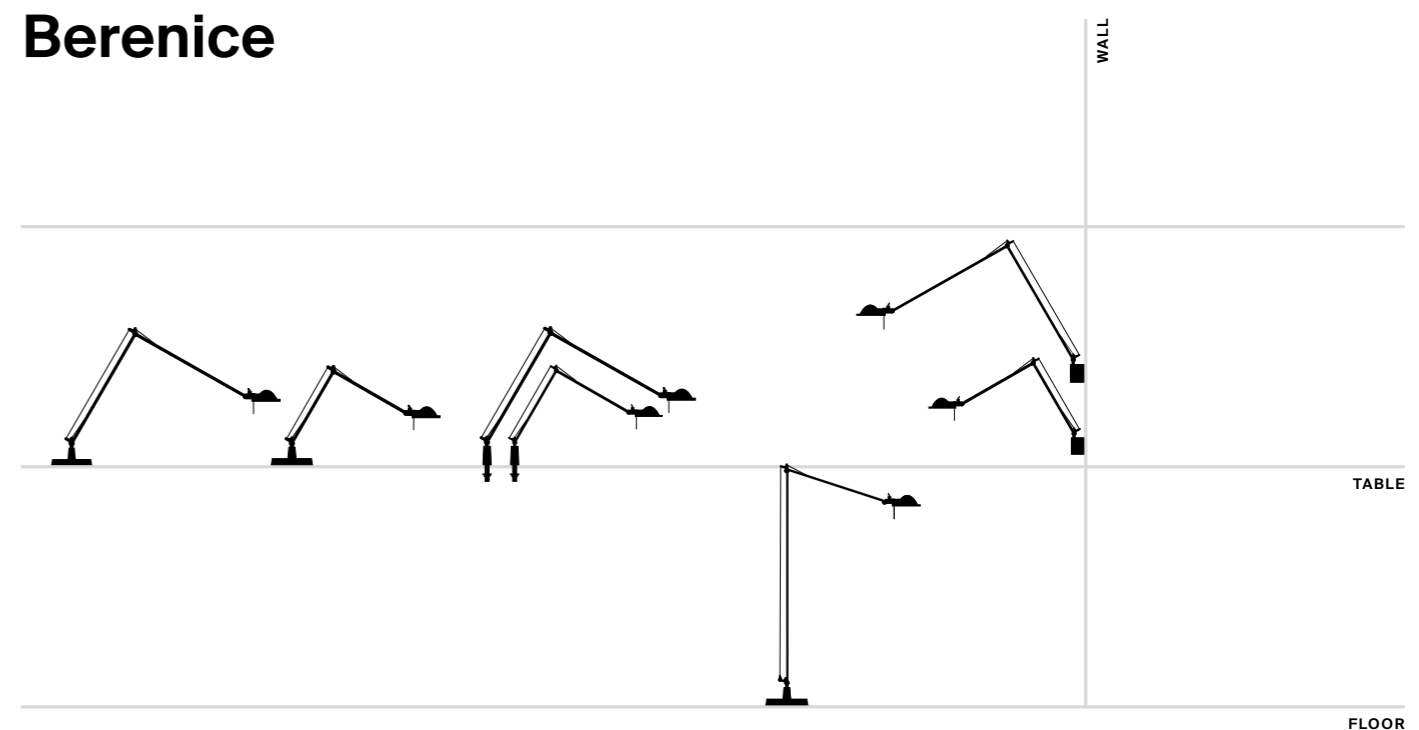
Berenice
MOD.

LUCEPLAN 2020/21



LUCEPLAN 2020/21

Berenice



Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 1985

EN So slender and elegant, this lamp encompasses all of the functions one can wish for in a reading lamp: extremely practical, pliable and precise movement, solid and stable. Its light can be adjusted to wherever needed, through the fluid articulation of its arms and perfect stability, so that the lighting point can be adjusted with minimum difficulty, maximum flexibility.

IT Così esile ed elegante, racchiude in sé tutte le funzioni che si possono desiderare da una lampada da lettura: estremamente maneggevole, dolce e precisa nei movimenti, solida e stabile. La sua luce è in grado di seguire ciascuno dove serve perché l'articolazione fluida dei bracci e la perfetta stabilità fanno in modo che il punto luce possa essere spostato con il minimo ingombro e la massima maneggevolezza.

DE So feingliedrig und elegant – und doch mit allen Funktionen, die man sich von einer Leselampe nur wünschen kann: solide und stabil, äußerst flexibel in der Handhabung, mit weichen, exakten Bewegungen. Ihr Licht kann überall dorthin gebracht werden, wo es gewünscht wird, denn die leichtgängigen Gelenke des Leuchtenarms mit seinen fließenden Bewegungen und die perfekte Stabilität sorgen dafür, dass die Leuchte auf dem kürzesten Weg und ohne Aufwand in jede beliebige Richtung.

FR Si mince et élégante, elle renferme toutes les fonctions que l'on peut souhaiter et attendre d'une lampe de lecture: extrêmement maniable, douce et précise dans les mouvements, solide et stable. Sa lumière est en mesure de suivre chacun n'importe où car l'articulation fluide des bras et la stabilité parfaite permettent au point de lumière d'être déplacé avec le minimum d'encombrement et le maximum de maniabilité.

ES Con su porte esbelto y elegante, reúne todas las funciones que se pueden desear de una lámpara de lectura: extremadamente manejable, agradable y precisa en los movimientos, además de sólida y estable. Su luz es capaz de seguir al usuario adonde sea necesario, puesto que la articulación fluida de los brazos y la perfecta estabilidad de la lámpara consiguen que el punto de luz pueda desplazarse con la máxima facilidad y ocupando el mínimo espacio.

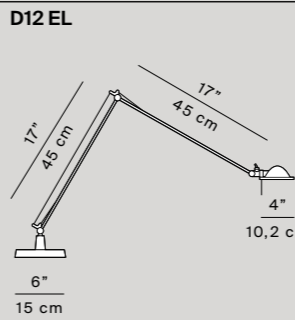




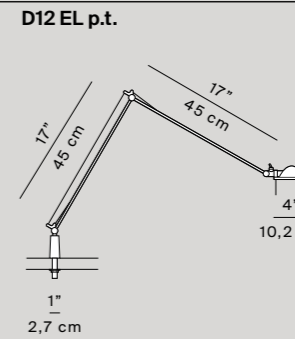
D12

BereniceD12 EL
D12 EL p.t.
D12 EL pi.

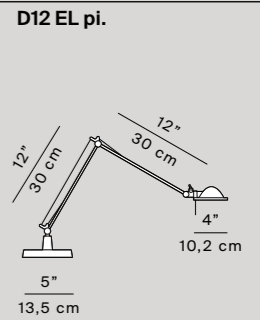
D12 EL



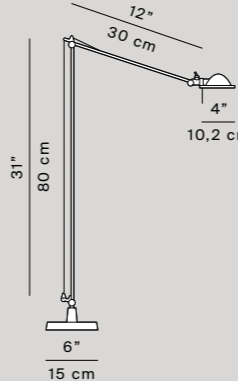
D12 EL p.t.



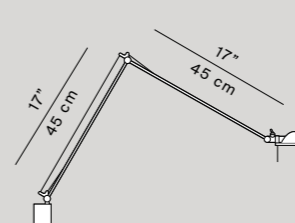
D12 EL pi.



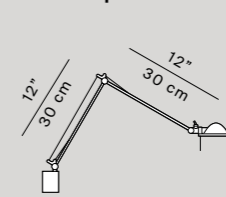
D12 EL t.

D12 EL a.45
D12 EL a.pi.

D12 EL a.45



D12 EL a.pi.



Light source

D12 EL / D12 EL p.t. / D12 EL pi.
D12 EL t. / D12 EL a.45 /
D12 EL a.pi.LED 2W G4 max Ø 12,6 x 36 mm
30W - 12V HSGST GY6.35

EEL

A+

A

Materials

Metal parts in diecast aluminium, reinforced nylon frictional joints, rynite head, parabolic reflector in pressed glass or in metal

LUCEPLAN 2020/21

Structure finishes

Alu Black

LUCEPLAN 2020/21

Glass reflector

Pink White satin Sage green Yellow

Metal reflector

Alu Black Brass

Insulation class

III F C E

Blow
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Blow



CEILING

Ferdi Giardini, 1997

EN Light in weight, essential in design, Blow moves air at variable speeds with a minimum of noise. The rotation of the colored or transparent methacrylate blades does not interfere with the emission of white light in the room.

IT Leggero ed essenziale muove l'aria a velocità regolabile e bassissima rumorosità. La rotazione delle pale in metacrilato, colorate e trasparenti, non interferisce con l'emissione di luce bianca nell'ambiente.

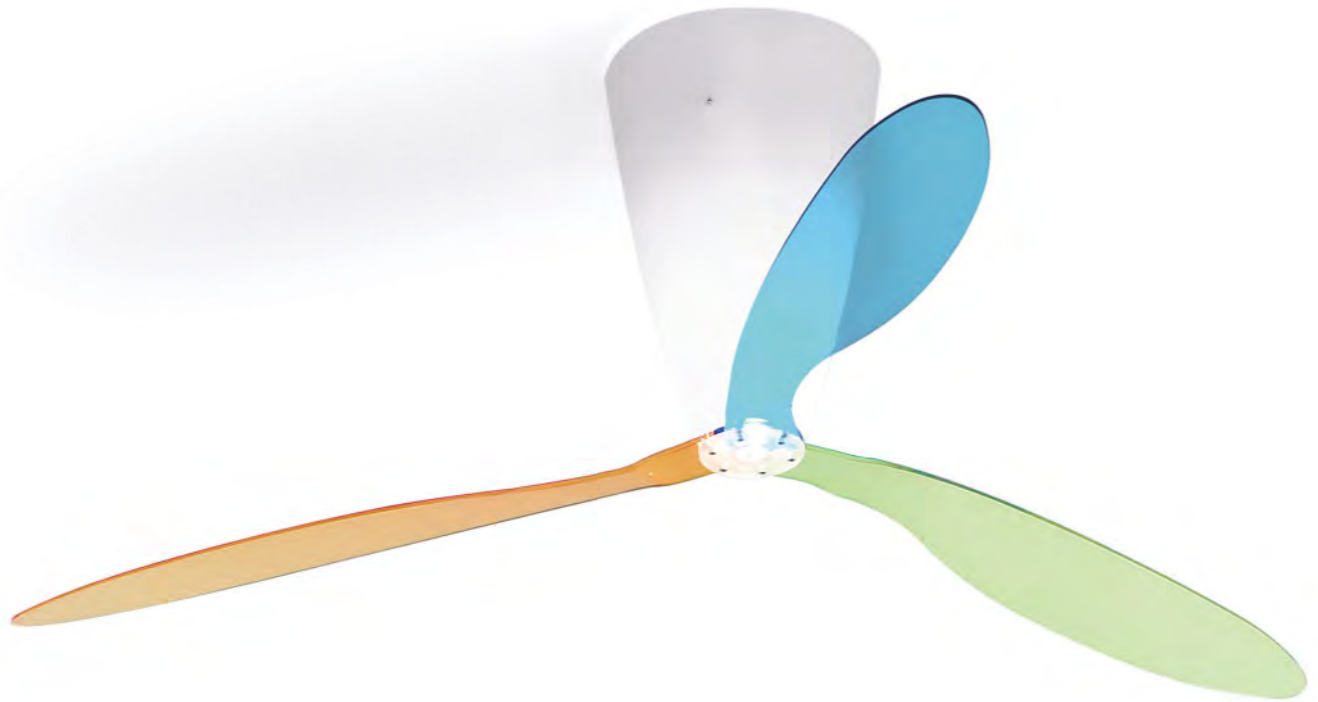
DE Leicht und essentiell, wird die Luft mit einstellbarer Geschwindigkeit lautlos umgewälzt. Die Drehung der farbigen und durchsichtigen MethacrylatFlügel beeinträchtigt das weiß in den Raum abstrahlende Licht nicht durch Schattenwerfen.

FR Léger et essentiel, il déplace l'air à vitesse réglable et à très faible bruit. La rotation des pales en méthacrylate, colorées et transparentes, n'interfère pas avec l'émission de la lumière blanche dans la pièce.

ES Ligero y esencial mueve el aire con velocidad regulable y poquí-simo ruido. La rotación de las palas de metacrilato, coloreadas y transparentes, no interfiere con la emisión de la luz blanca en el ambiente.

Blow
MOD.

LUCEPLAN 2020/21



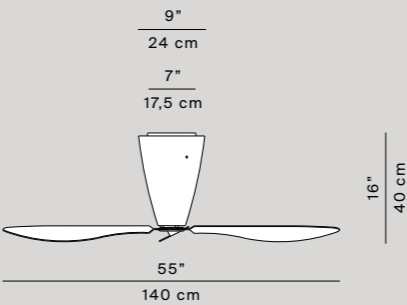
MOD. Blow

LUCEPLAN 2020/21

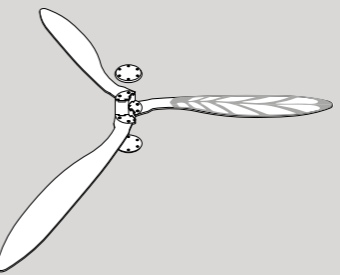
D28

Blow

D28
dimmable
Fan max 55W*
weight 5,3 Kg



D28/1
blades
D28/2
screenprinted blades
weight 1,0 Kg



D28r
remote control



Light source	D28	LED E27 dimmable max 105W E27 max 20W FB E27 (not dimmable)	A++ / A+ / A D A
---------------------	------------	---	------------------------

Materials Polycarbonate diffuser, methacrylate blades

Structure finishes White opal



Blades finishes** Green Blue Orange Transparent



Screenprinted blades finishes Transparent



Insulation class F CE



* Three rotation speeds, control for forward and reverse blade motion.

** Colors available only in transparent or multicolored set (green, blue, orange).

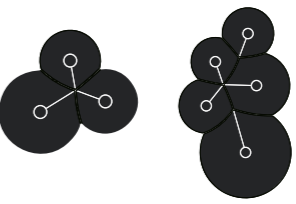


MOD. Bulbullia

LUCEPLAN 2020/21

Bulbullia

WALL



Francisco Gomez Paz, 2018

EN The aesthetic nonchalance of Bulbullia – a light, almost disembodied object – is the result of in-depth technical study and the use of know how, technologies and materials of the highest quality. A series of parabolas of different sizes intersect to generate the characteristic geometric form of soap bubbles; conical, broad and flat shapes, each composed of a silhouette in white polycarbonate, slightly bent to take on a structural nature. Each bubble has a light source at its center: it contains the core of the lamp, and thanks to built-in dimmable LEDs spreads appealing, soft light that is reflected towards the inside of the cone.

IT La naturalezza estetica di Bulbullia - leggera e quasi incorporea - è frutto di un'attenta ricerca tecnica, dell'utilizzo di saperi, tecnologie e materiali di alta qualità. Una serie di parabole di varie dimensioni s'intersecano generando la caratteristica geometria delle bolle di sapone; si tratta di forme coniche, ampie e piatte, ognuna delle quali è costituita da una sagoma in policarbonato bianco che, piegandosi leggermente, assume una natura strutturale. Al centro di ciascuna bolla si accende la sorgente luminosa: essa racchiude l'anima della lampada e diffonde, grazie ai LED integrati dimmerabili, una luce gradevole e morbida che si riflette verso l'interno del cono.

DE Die leichte, nahezu körperlose natürliche Ästhetik von Bulbullia verdankt sich sorgfältiger technischer Produktforschung und dem bewussten Einsatz von Wissen, Technologie und hochwertigem Material. Eine Reihe unterschiedlich großer, nebeneinander angeordneter Elemente mit der Form von Seifenblasen. Die konisch geformten, breiten, flachen Einzelelemente sind aus weißem Polykarbonat und leicht gekrümmt, was ihnen eine nahezu organische Struktur verleiht. Die Lichtquellen liegen jeweils in der Mitte jeder einzelnen „Blase“. Sie sind der Kern der Leuchte und verbreiten dank der integrierten, dimmbaren LEDs ein angenehmes, warmes Licht, das über das Konusinnere reflektiert wird.

FR L'esthétique naturelle de Bulbullia - légère et presque incorporelle, est le résultat d'une recherche technique approfondie, de l'utilisation de connaissances, de technologies et de matériaux de haute qualité. Une série de paraboles de différentes tailles se croisent pour créer la géométrie caractéristique des bulles de savon : ces formes coniques, larges et plates, constituées chacune d'une forme en polycarbonate blanc qui, légèrement plié, revêt un caractère structuré. Au centre de chaque bulle, la source lumineuse s'allume : elle renferme l'âme de la lampe et diffuse, grâce aux LED dimmables intégrées, une lumière agréable et douce, réfléchie vers l'intérieur du cône.

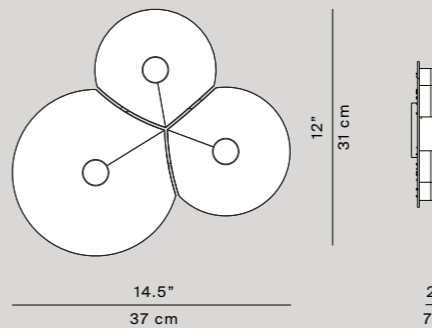
ES La naturalidad estética de Bulbullia - ligera y prácticamente inmaterial - es fruto de una minuciosa investigación técnica, de la utilización de conocimientos, tecnologías y materiales de alta calidad. Una serie de paráboles de distintos tamaños se intersecan generando la característica geometría de las pompas de jabón; se trata de formas cónicas, amplias y planas, cada una de las cuales está formada por un molde de policarbonato blanco que, al plegarse un poco, adopta una naturaleza estructural. En el centro de cada pompa se enciende la fuente lumínosa: ésta contiene el alma de la lámpara y difunde, gracias a los LED integrados regulables, una luz agradable y suave que se refleja hacia el interior del cono.



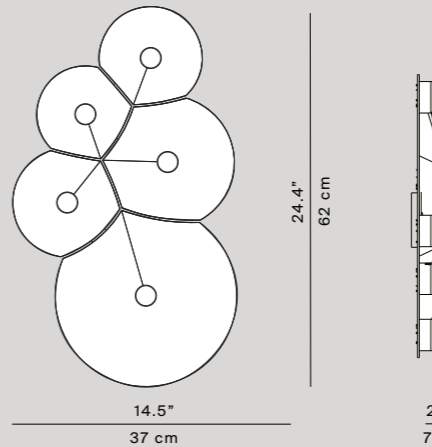
D95

Bulbulia

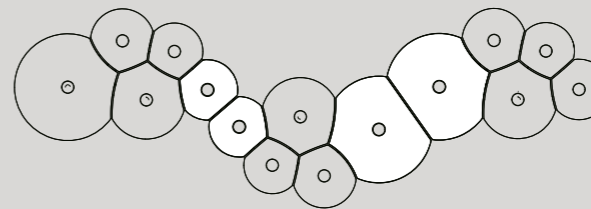
D95A3
dimmable
phase cut



D95A5
dimmable
phase cut



D95/3
Connection kit
only for D95A5/D95A5D

**Light source**

D95A3 LED 17W* 2700K dimmable phase cut

A++

D95A3D LED 16W* 2700K dimmable push/DALI

A++

D95A5 LED 27W* 2700K dimmable phase cut

A++

D95A5D LED 26W* 2700K dimmable push/DALI

A++

Materials

Aluminium and polycarbonate

Structure finishesMatt
white**Insulation class**

F E

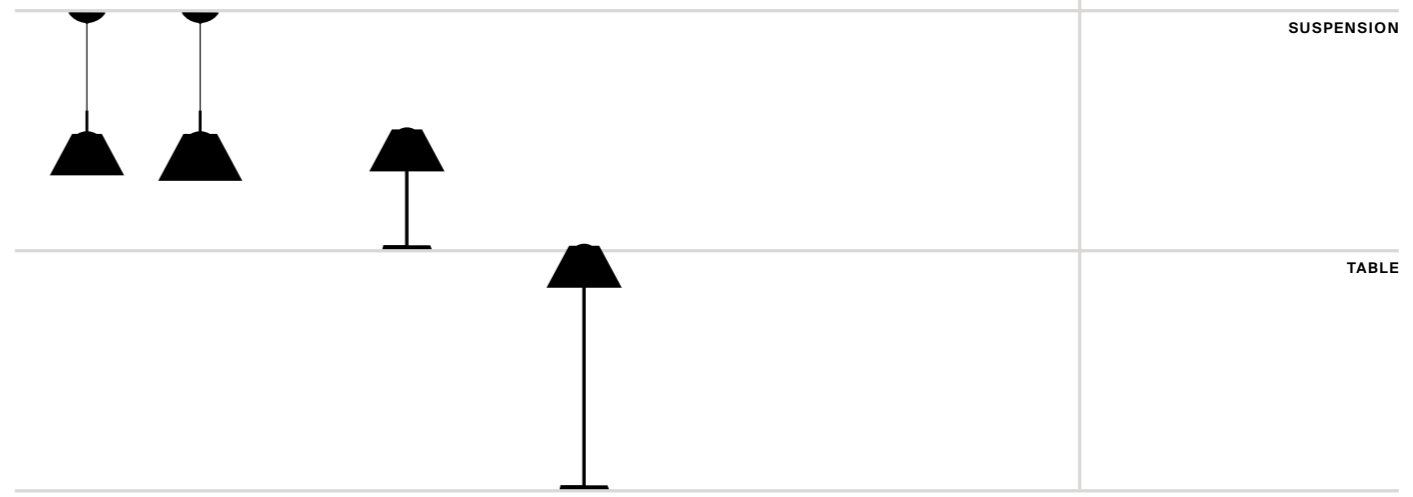
(*) Power consumption by device



MOD. Cappuccina

LUCEPLAN 2020/21

Cappuccina



Inga Sempé, 2015

EN A refined contemporary reinterpretation of the classic lamp with shade. Simple, spontaneous, intuitive. It conceals no mechanisms, letting you adjust or remove the shade with ease, simply by sliding it on the glass sphere.

IT Raffinata reinterpretazione contemporanea della classica abat-jour. Semplice, spontanea, intuitiva. Non nasconde meccanismi, ma permette di orientare e togliere il paralume a piacimento, semplicemente facendolo scivolare sulla sfera di vetro.

DE Raffinierte zeitgenössische Neinterpretation der klassischen Schirmlampe. Einfach, spontan, intuitiv, genauso. Keine versteckten Mechanismen. Der Schirm kann ganz nach Belieben durch einfaches Verschieben auf der Glaskugel orientiert und abgenommen werden.

FR Réinterprétation contemporaine raffinée de la lampe à abat-jour classique. Simple, spontanée, intuitive. Elle ne masque pas les mécanismes, mais nous permet d'orienter et d'ôter l'abat-jour à guise, tout simplement en le faisant glisser sur la sphère en verre.

ES Refinada reinterpretación contemporánea de la clásica lámpara con pantalla abat-jour. Sencilla, espontánea e intuitiva. No esconde mecanismos, sino que permite orientar y quitar la pantalla al gusto, solo con girarla sobre la esfera de vidrio.

MOD. Cappuccina

LUCEPLAN 2020/21





EN A specific accessory permits rotation while preventing the shade from separating from the body of the lamp.

IT Uno specifico accessorio permette di mantenere la rotazione del paralume impedendone l'estrazione dal corpo lampada.

DE Ein spezielles Zubehör ermöglicht die Drehung vom Lampenschirm und verhindert dessen Entnahme aus dem Leuchtenkörper.

FR Grâce à un accessoire spécifique, il est possible de maintenir la rotation de l'abat-jour tout en empêchant son extraction du corps de la lampe.

ES Gracias a un accesorio específico, se puede mantener la rotación de la pantalla impidiendo que se salga del cuerpo de la lámpara.

D88

Cappuccina

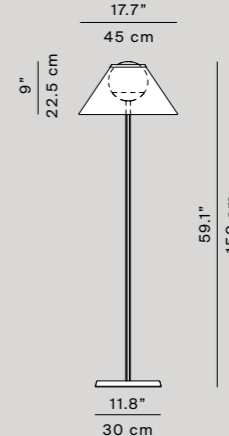
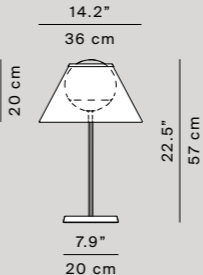
D88W
dimmer on board

D88TW
foot dimmer

D88W

D88TW

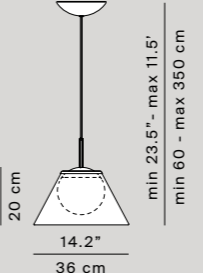
D88TW



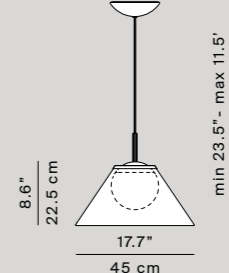
D88SW
dimmable phase cut
with wall control
weight 2,0 Kg



D88SW + D88/1



D88SW + D88/2



D88/3
anti fall accessory
for small shade



D88/4
anti fall accessory
for large shade

Light source

D88W/D88TW

LED module 12W* 2700K

D88SW

LED module 15W* 2700K

Materials

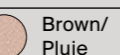
Structure in die-cast and extruded aluminium, diffuser in opaline glass, shade in fabric bonded with polycarbonate

Structure finishes

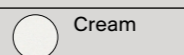


Glacier

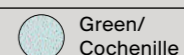
Glass reflector



Brown/
Pluie

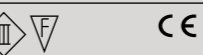


Cream



Green/
Cochenille

Insulation class



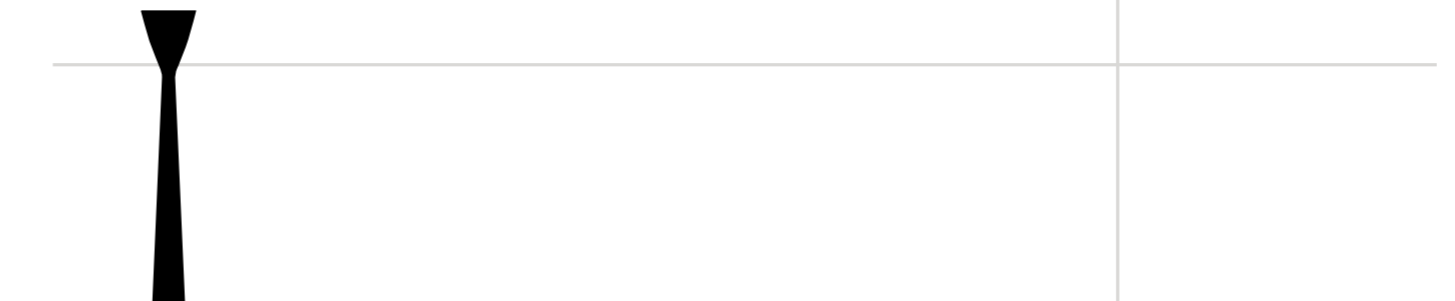
* Power consumption by device



MOD. Carrara

LUCEPLAN 2020/21

Carrara



FLOOR

Alfredo Häberli, 2001

EN Molded in a single piece of expanded polyurethane, Carrara is a simple, sculptural presence. The indirect light can be regulated with a dimmer. Now available with a warm white LED module.

IT Stampata in un unico corpo di poliuretano espanso, Carrara è un Luminator scultoreo ed essenziale. Diffonde una luce indiretta comandata da un regolatore dell'intensità. Ora disponibile con un modulo LED bianco caldo.

DE Ein einziger Körper aus Polyurethan Spritzguss. Carrara ist ein skulpturartiger, essentieller 'Luminator'. Strahlt ein indirektes Licht ab, das von einem Dimmer gesteuert wird. Jetzt mit einem warmen weißen LED-Modul erhältlich.

FR Moulée dans un corps unique de polyuréthane expansé, Carrara est un 'Luminator' sculptural et essentiel. Elle diffuse une lumière indirecte commandée par un variateur d'intensité. Maintenant disponible avec un module LED blanc chaud.

ES Moldeada en un único cuerpo de poliuretano expandido, Carrara es un 'Luminator' escultural y esencial. Difunde una luz indirecta manejada por un regulador de intensidad. Ahora disponible con un módulo de LED blanco cálido.

MOD. Carrara

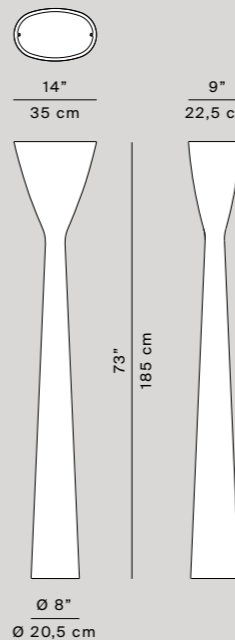
LUCEPLAN 2020/21



D38L

Carrara

D38L
foot dimmer



Light source D38L LED module 45W* 3000K

Materials Body in painted fire-retardant expanded polyurethane

Structure finishes White Matt black

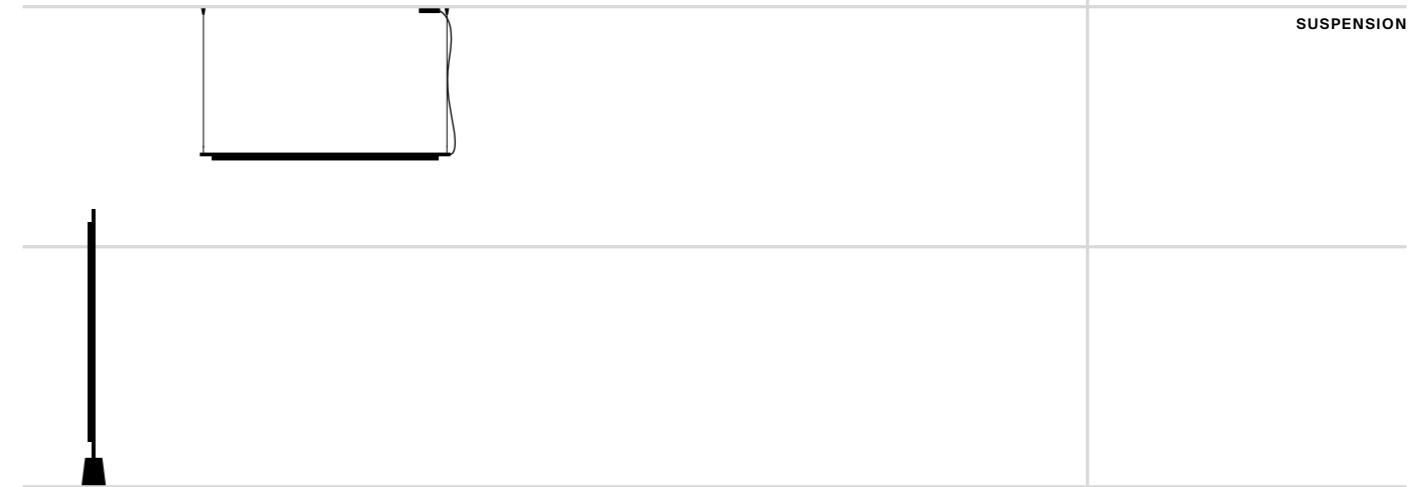
Insulation class F CE

* Power consumption by device

Compendium
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Compendium



Daniel Rybakken, 2014

EN The Compendium family of lamps, in the floor and suspension versions, stands out for the evocative graphic-sculptural impact of the slim silhouette. Essential, elegant lamps that spreads an ample quantity of light on surfaces.

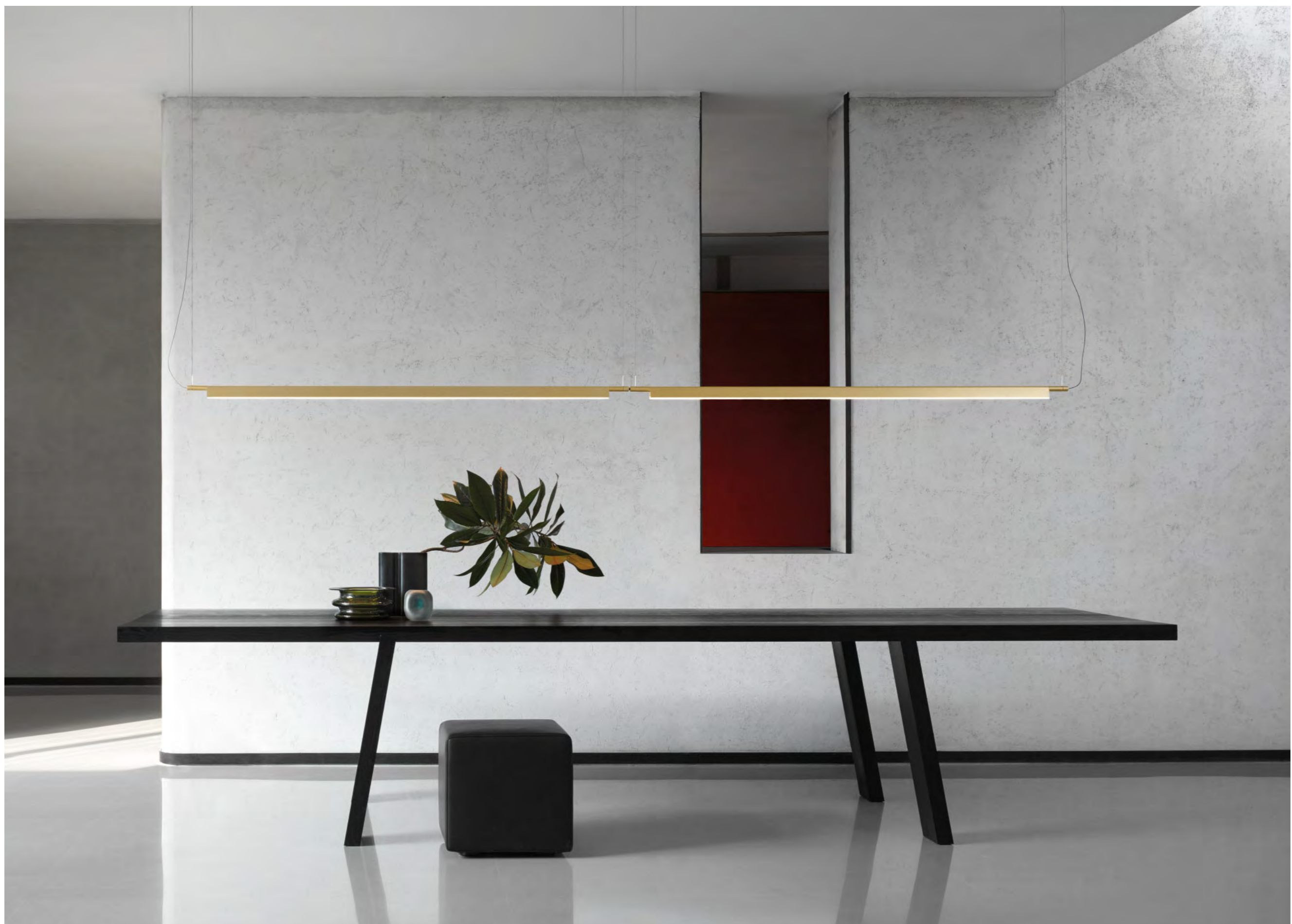
IT La famiglia di lampade Compendium, declinata nelle versioni da terra e a sospensione, si caratterizza per il suggestivo impatto grafico-sculptoreo della loro slanciata silhouette. Lampade essenziali ed eleganti che diffondono in maniera efficace un'elevata quantità di luce sulle superfici.

DE Die Leuchtenfamilie Compendium mit ihren beiden Modellen als Boden- und Pendelleuchte zeichnet sich durch eine bestechend grafischskulpturhafte, schlanke Silhouette aus. Essenzielle, elegante Leuchten, die eine große Lichtmenge effizient auf eine Fläche verteilen.

FR La famille de lampes Compendium, déclinée dans les versions au sol et suspendues, se distingue par l'impact graphique et sculptural évocateur de leur silhouette élancée. Lampes sobres et élégantes, qui diffusent efficacement une grande quantité de lumière.

ES La familia de lámparas Compendium, disponibles en las versiones de pie y suspendida, se caracteriza por el sugerente impacto gráfico-escultural de su estilizada silueta. Lámparas esenciales y elegantes que difunden eficazmente una elevada cantidad de luz sobre planos de intensidad.





EN Linear and tee joints make multiple compositions mod possible.
IT Mediante l'utilizzo di giunti linerari e a T è possibile realizzare composizioni multiple.
DE Mithilfe von linearen Gelenken und T ist möglich, mehrere Zusammensetzungen zu realisieren.
FR Grâce à l'utilisation de joints linéaires et à T, il est possible de réaliser des compositions multiples.
ES Mediante el uso de juntas lineales y a T se pueden realizar múltiples composiciones.

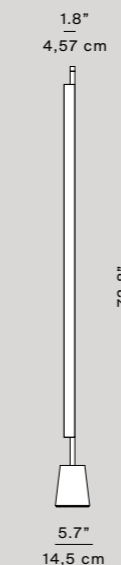




D81

Compendium

D81NT
D81NTW
 foot dimmer
D81/1
 base



D81B
D81BW
+
 Ceiling rose
D81/7D dimmable push/DALI
D81/7T dimmable phase cut

D81SH
 tuneable white

weight 2,0 Kg

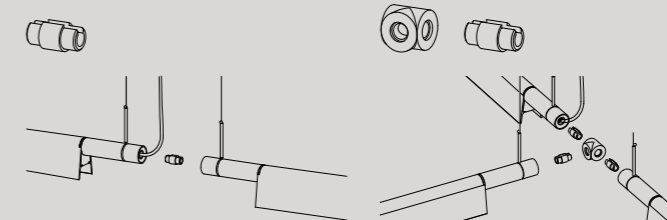


Accessories

D81/2
 for mechanical joining 180°



D81/3
 accessory kit for mechanical joining T or 90°



Light source

D81NT/D81NTW

LED 43W* 2700/3000K

EEL

A

D81B/D81BW

LED 29W* phase cut or LED 43W* push/DALI 2700/3000K

EEL

A

Materials

Profile in extruded aluminum anodized in various colors.
 Base in die-cast zinc alloy, dimmer mounted on the power cord

LUCEPLAN 2020/21

Structure finishes



Black



Brass



Alu

Insulation class



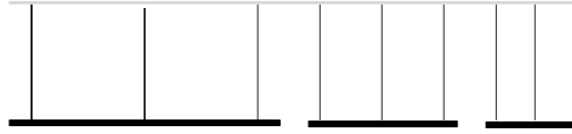
* Power consumption by device



MOD. Compendium Circle

LUCEPLAN 2020/21

Compendium Circle



SUSPENSION

Daniel Rybakken, 2017

EN The design language of Daniel Rybakken returns to its reliance on the intrinsic power of basic geometric forms, turning this time to the symbol of harmony par excellence: the circle. An extension of the Compendium family, Circle is a lamp with a poetic nature and an essential design, whose lightness is sustained by LED technology, installed to permit direct emission when pointed downward, or diffused light when aimed upward. It is also possible to combine up to three rings of different diameters to give rise to different configurations and luminous scenarios of great visual impact.

IT Il linguaggio progettuale di Daniel Rybakken torna ad attingere all'intrinseco potere delle forme geometriche elementari e si affida stavolta al simbolo dell'armonia per eccellenza, il cerchio. Estensione della famiglia Compendium, Circle è una lampada dalla natura poetica e dal design essenziale, la cui leggerezza è supportata dalla tecnologia led, installata in modo da consentire un'emissione diretta se orientata verso il basso, oppure una luce diffusa se rivolta verso l'alto. E' inoltre possibile combinare fino a tre anelli di diametri differenti per dar vita a diverse configurazioni e svariati scenari luminosi di grandissimo impatto visivo.

DE Daniel Rybakken greift mit seiner Formensprache auf die Überzeugungskraft elementarer geometrischer Formen zurück, in diesem Fall auf den Kreis, als dem Symbol für Harmonie schlechthin. Diese Leuchte der Compendium -Familie hat Poesie und essentielles Design, die LED-Technologie unterstützt den Eindruck von Schwerelosigkeit. Die Leuchte lässt sich so installieren, dass entweder direktes Licht nach unten oder indirektes Licht nach oben abgegeben wird. Außerdem besteht die Möglichkeit, bis zu drei unterschiedlich großen Circle-Leuchten zu unterschiedlichen, höchst beeindruckenden Leuchtenformationen zu kombinieren.

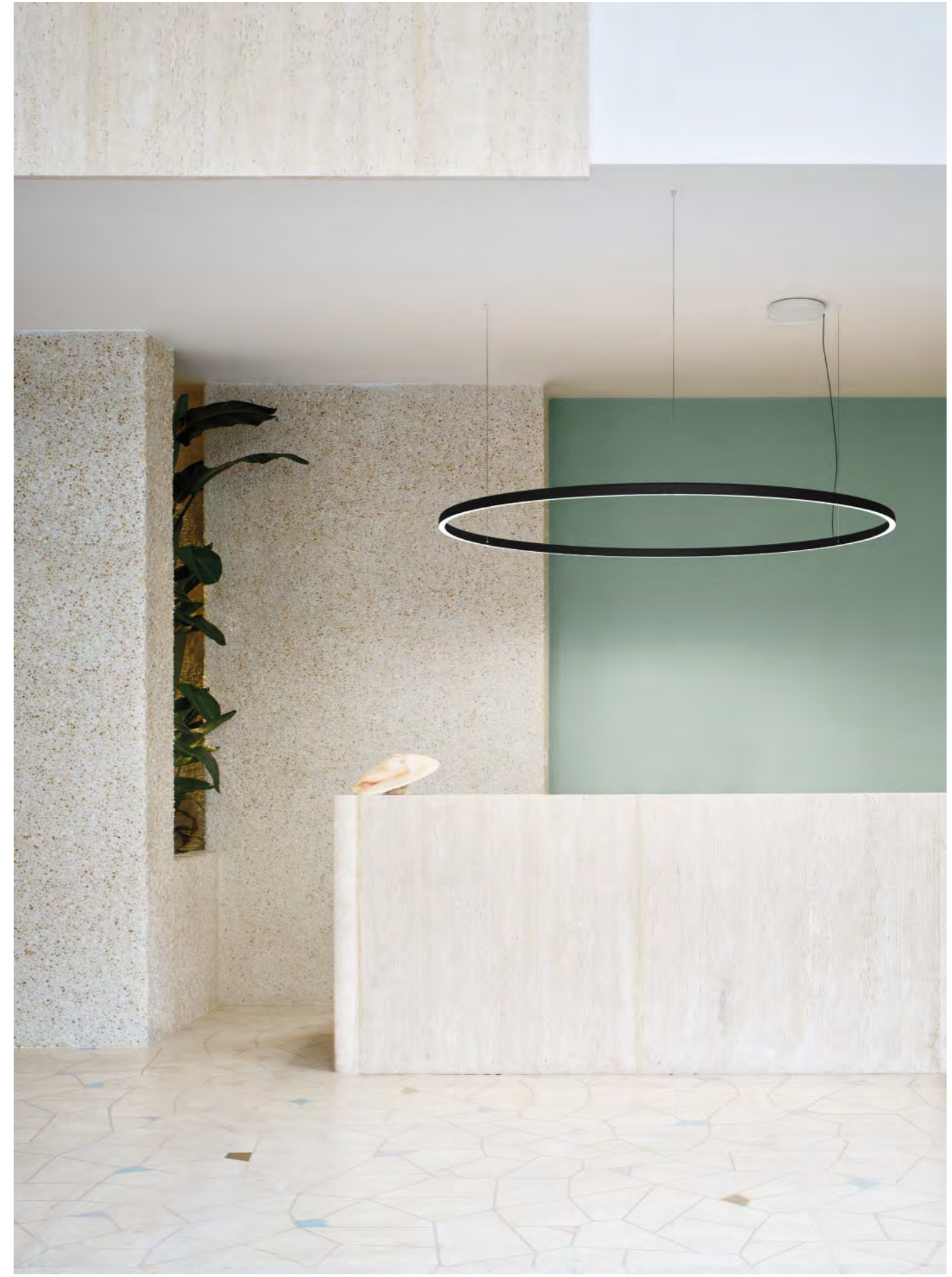
FR Le langage de conception de Daniel Rybakken repose à nouveau sur le pouvoir intrinsèque des formes géométriques élémentaires et s'appuie cette fois sur le symbole de l'harmonie par excellence, le cercle. Extension de la famille Compendium, Circle est une lampe à caractère poétique et au design essentiel, dont la légèreté est soutenue par la technologie LED, installée de manière à permettre une émission directe si elle est orientée vers le bas, ou une lumière diffuse si elle est dirigée vers le haut. Il est également possible de combiner jusqu'à trois anneaux de diamètres différents pour créer différentes configurations et de multiples scénarios d'éclairage ayant un très grand impact visuel.

ES El lenguaje proyectivo de Daniel Rybakken vuelve a tocar el poder intrínseco de las formas geométricas elementales y se encierra esta vez al símbolo de la armonía por excelencia, el círculo. Ampliación de la familia Compendium, Circle es una lámpara de naturaleza poética y diseño esencial cuya ligereza la apoya la tecnología led, instalada de forma que permite una emisión directa si se orienta hacia abajo, o bien una luz difusa si mira hacia arriba. Además es posible combinar hasta tres anillos de diámetros distintos para dar vida a distintas configuraciones y varios escenarios luminosos de grandísimo impacto visual.



LUCEPLAN 2020/21

MOD. Compendium Circle



LUCEPLAN 2020/21

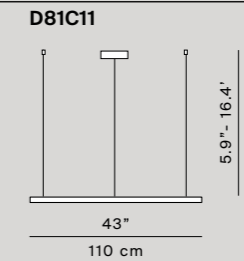
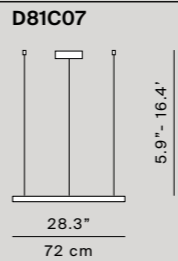
MOD. Compendium Circle



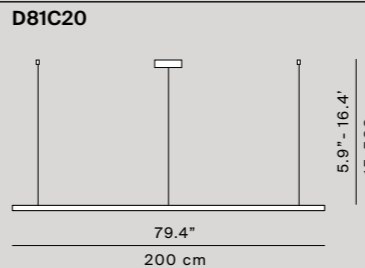
D81C

Compendium Circle

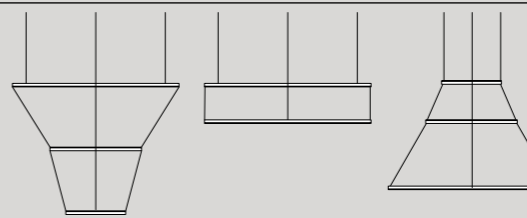
**D81C07
D81C11
dimmable
push/DALI**



**D81C20
dimmable
push/DALI**



**Example of possible
configurations**



Light source	D81C07	LED 52W* 2700 or 3000K	A
	D81C11	LED 75W* 2700 or 3000K	A
	D81C20	LED 125W* 2700 or 3000K	A

Materials	Profile in painted extruded aluminum
-----------	--------------------------------------

Structure finishes	Black	Brass	Alu
--------------------	-------	-------	-----

Insulation class	()	C
------------------	----	---

* Power consumption by device



Compendium Plate

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Compendium Plate

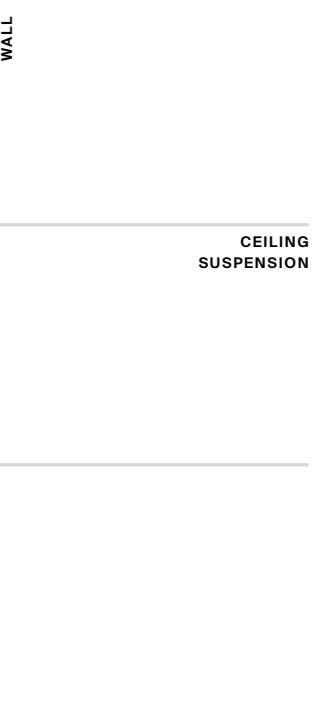
Daniel Rybakken, 2017

EN Compendium Plate is another extension of the luminous alphabet of the Compendium family, now interpreted by Daniel Rybakken in the ceiling, applique and suspension versions as well. The external profile in anodized extruded aluminium conserves the slim original thickness, creating a surface almost flush with the wall. In spite of its extremely slender design, Compendium Plate provides extraordinary lighting efficiency combined with a clean form and extreme elegance.

IT Compendium Plate è un'ulteriore estensione dell'alfabeto luminoso della famiglia Compendium, declinata ora da Daniel Rybakken anche in versione plafoniera, applique e sospensione. Il suo profilo esterno in estruso di alluminio anodizzato mantiene la sottigliezza dello spessore originario, creando una superficie quasi coplanare alla parete. Nonostante le sue dimensioni estremamente sottili, Compendium Plate garantisce una straordinaria efficienza luminosa unita a grande pulizia formale e ad un'estrema eleganza.

DE Compendium Plate ist eine weitere Entwicklung der Leuchten aus der Compendium-Familie, welcher Daniel Rybakken nun auch die Version als Decken-, Wand- und Pendelleuchte hinzugefügt hat. Der runde Rahmen besteht aus eloxiertem Aluminium und ist auch bei dieser Version so extrem flach, dass die Leuchte mit der Wand beinahe eins wird. Dennoch garantiert Compendium Plate außergewöhnlich hohe Effizienz, Reinheit der Form und extreme Eleganz.

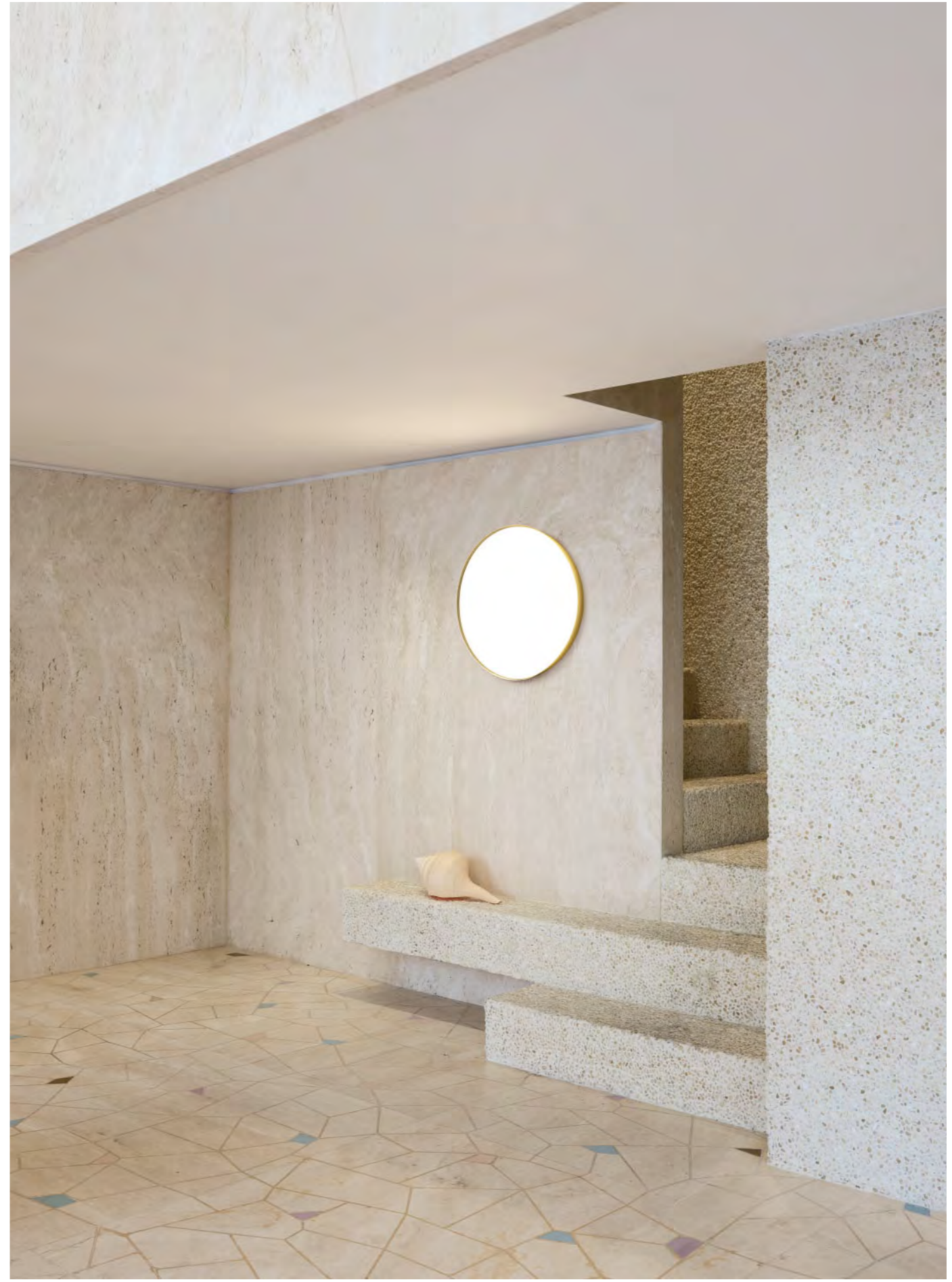
FR Compendium Plate est une extension ultérieure de l'alphabet lumineux de la famille Compendium, désormais déclinée par Daniel Rybakken dans les versions plafonnier, applique et suspension. Son profil extérieur en aluminium extrudé anodisé maintient la subtilité de l'épaisseur d'origine et crée une surface presque coplanaire au mur. Malgré ses dimensions extrêmement minces, Compendium Plate garantit une efficacité lumineuse exceptionnelle associée à une grande sobriété des formes et à une élégance extrême.



Compendium Plate

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

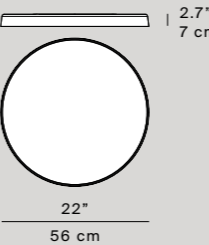




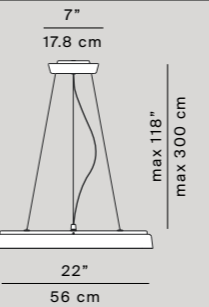
D81P

Compendium Plate

D81P
dimmable
phase cut or
push/DALI



D81PS
dimmable
phase cut or
push/DALI



Light source

D81P / D81PS

LED 75W* 2700K dimmable

A

Materials

Brushed aluminum, injected thermoplastics

EEL

Structure finishes



Black



Brass



Alu

MOD.

Insulation class



F



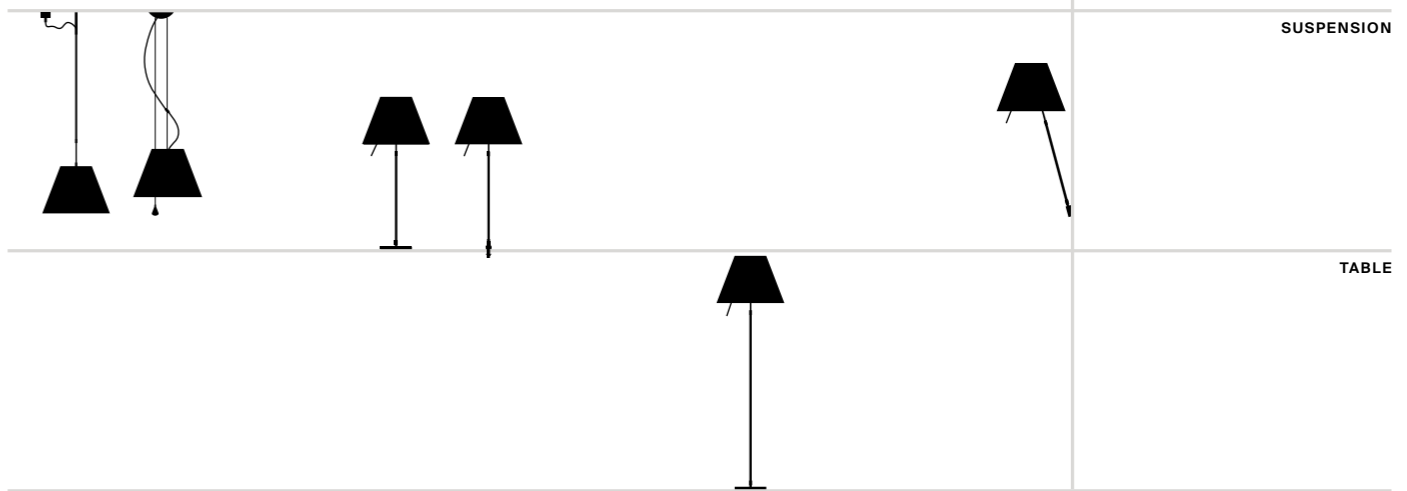
CE

LUCEPLAN 2020/21

Costanza
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Costanza



Paolo Rizzatto, 1986

EN The charming, inimitable and modern reinterpretation of the traditional abat-jour. The central focus of the design is the essence of light, thanks to the poised, simple but at the same time rigorous image. The large Costanza family, with its forthright presence, manages to be simultaneously new and classical, combining advanced light sources with forms from the past. A lamp that adapts to all kinds of uses thanks to its many models, with different sizes and functions.

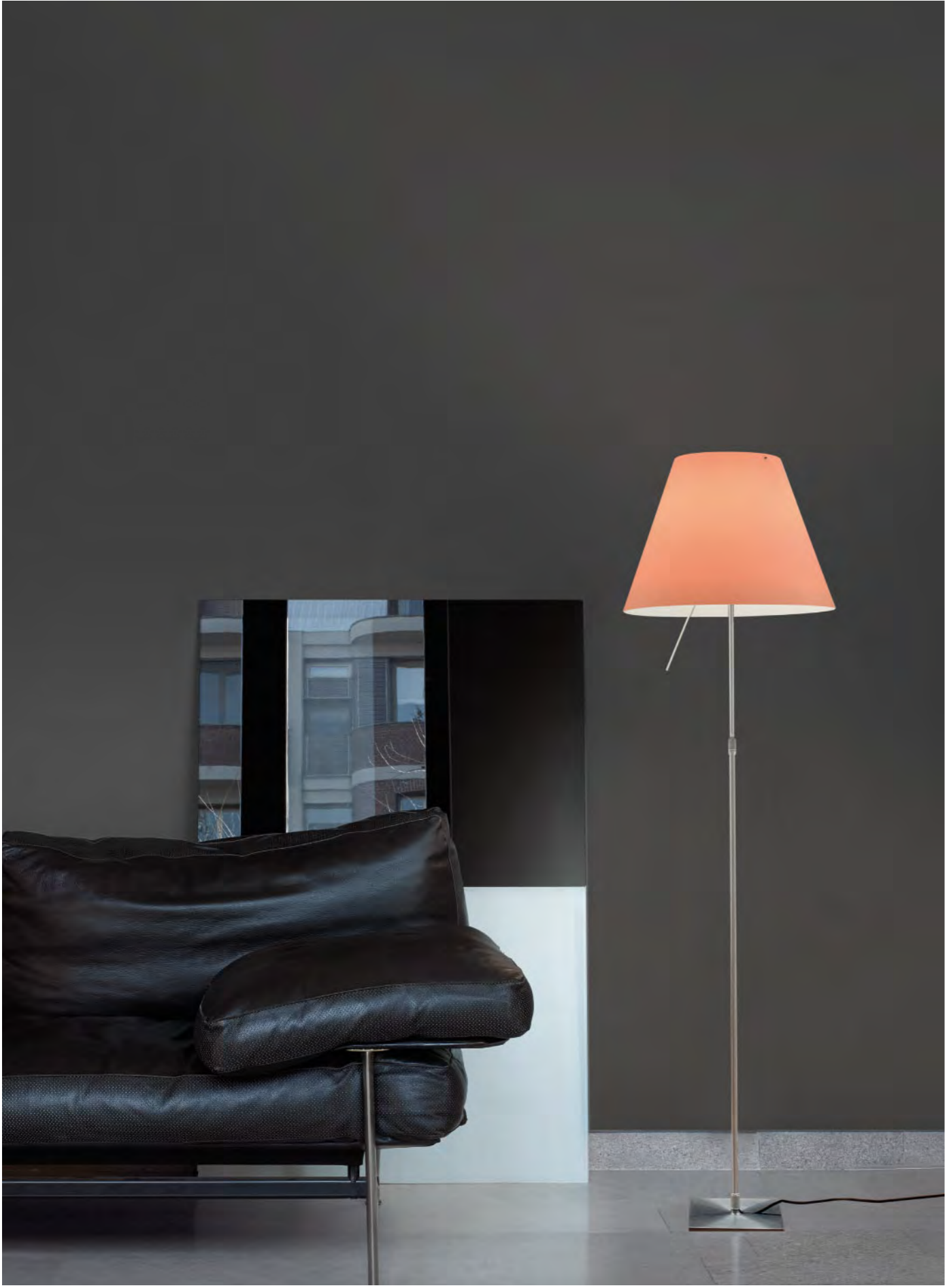
IT Affascinante, inimitabile e moderna rievocazione della tipologia dell'abat-jour. Al centro del progetto c'è la luce nella sua essenza grazie ad un disegno leggero e semplice ma al tempo rigoroso. La grande famiglia di Costanza con la sua essenzialità riesce ad essere contemporaneamente nuova e classica, di memoria sulla forma e di ricerca sulle sorgenti. È una lampada che si adatta ad ogni uso grazie alle numerose varianti dimensionali e funzionali.

DE Eine faszinierende, unnachahmliche und moderne Neuauflage der Lampenschirme. Im Mittelpunkt des Projekts steht dank des leichten und einfachen aber gleichzeitig strengen Designs das Licht in seiner wahren Essenz. Der großen Familie von Costanza, die sich auf das Wesentliche konzentriert, gelingt es, gleichzeitig neu und klassisch zu sein, Erinnerungen an frühere Formen zu wecken und nach neuen Lichtquellen zu suchen. Mit ihren zahlreichen Varianten unterschiedlicher Größen und Funktionen eignet sie sich für jeden Einsatz.

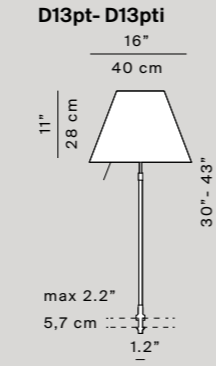
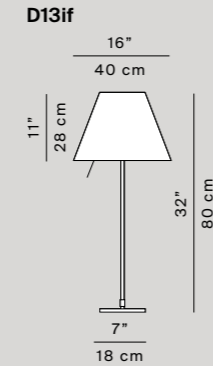
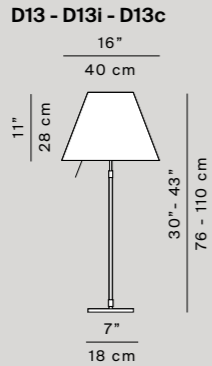
FR C'est un moderne rappel fascinant et inimitable de la lampe de type abat-jour. Au centre du projet, la lumière dans son essence, grâce à un dessin aussi rigoureux que léger et simple. La grande famille de Costanza va à l'essentiel et parvient de ce fait à un aspect à la fois classique et nouveau, traditionnelle en ce qui concerne la forme et innovante en matière de sources. Il s'agit d'une lampe s'adaptant à tout usage grâce à ses nombreuses variantes en termes de dimensions et de fonctions.

ES Fascinante, inimitable y moderna evocación de la tipología del difusor o abat-jour. El modelo gira en torno a la luz en su misma esencia gracias a un diseño ligero y sencillo pero, al mismo tiempo, riguroso. Con su carácter esencial, la gran familia Costanza consigue ser nueva a la par que clásica, recordando una misma forma y buscando en sus orígenes. Se trata de una lámpara que se adapta a cualquier uso gracias a sus numerosas variantes en cuanto a dimensiones y funciones.

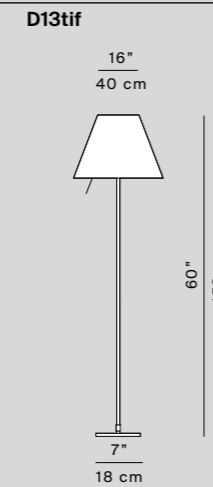
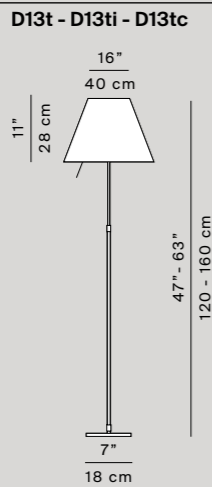




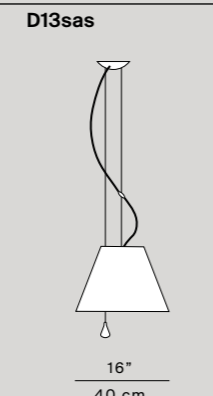
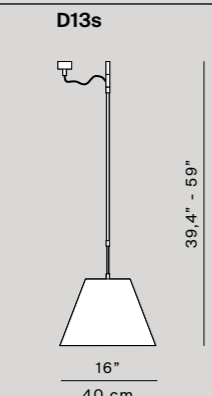
D13
D13c
D13pt
sensor dimmer
D13i
D13if
D13pti
on/off switch



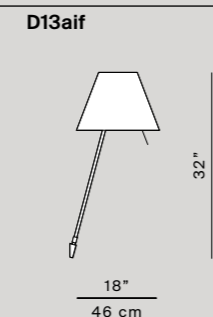
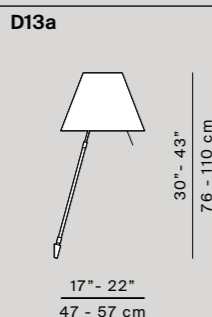
D13t
D13tc
sensor dimmer
D13ti
D13tif
on/off switch



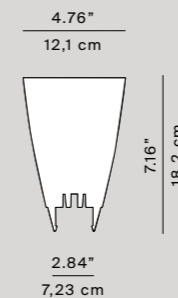
D13s
weight 0,78 Kg
D13sas
weight 0,98 Kg



D13a
sensor dimmer
D13aif
on/off switch
weight 0,7 kg



D13/91
diffuser accessory
bulb not included



Polycarbonate diffuser for HSGSA
E27 Energy saver max 105W bulbs.
Mounting on the diffuser's rods
support.

Light source

D13 / D13pt / D13t /
D13a

LED E27 dimmable
105W E27 energy saver

A++ / A+ / A

D13i / D13if / D13pti
D13ti / D13tif / D13aif /
D13s

LED E27
20/23W FB E27
105W E27 energy saver

A++ / A+ / A
A
D

D13sas

LED E27 (max weight 90g)
105W E27 energy saver

A++ / A+ / A
D

Materials

Aluminium stem, interchangeable silkscreened polycarbonate shade

Structure finishes

Off white Black Alu Brass

Shade finishes

White

Shade finishes Mezzo Tono

Comfort green Edgy pink Mystic white Soft skin Shaded stone

Shade finishes Radieuse

Primary red Liquorice black Petroleum blue Smart yellow

Insulation class

F C E

Costanza LED
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Costanza LED

Costanza LED
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Paolo Rizzatto, 2014

EN LED technology has made it possible to update Costanza while keeping its inimitable characteristics: high performance in terms of diffuse lighting and visual comfort, also thanks to the touch-dimmer controlled by the classic sensor rod, and the interchangeable polycarbonate shade. A contemporary breakthrough for a great classic.

IT La tecnologia LED ha consentito di rinnovare Costanza, mantenendone le caratteristiche che l'hanno resa inimitabile: alte prestazioni in termini di illuminamento diffuso e comfort visivo, grazie anche alla dimmerabilità sensoriale tramite la classica astina a sfioramento, unita al paralume intercambiabile in policarbonato. Una svolta contemporanea per un grande classico.

DE Mit LED-Technologie ist es möglich, erneut die Costanza, den Eigenschaften, die es einzigartig gemacht: hohe Leistung in Bezug auf Beleuchtung und visuellen Komfort durch sensorische Dimmbarkeit durch klassischen Touch, Pin zusammen mit auswechselbaren Polycarbonat Lampenschirm. Eine moderne Variante auf ein Klassiker.

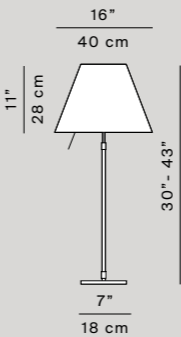
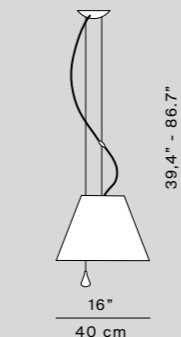
FR La technologie LED a permis de renouveler la gamme Costanza, les caractéristiques qui la rendent unique ont été maintenues: haute performance en termes d'éclairage et de confort visuel grâce à gradation de la tige sensorielle par effleurement, combiné à l'abat-jour en polycarbonate interchangeable. Une touche contemporaine pour un grand classique.

ES La tecnología LED ha permitido renovar la Costanza, manteniendo las características que la hacen única: alto rendimiento en términos de iluminación y confort visual gracias a la clásica varilla sensorial que permite ajustar la intensidad lumínosa, combinado con la pantalla de policarbonato intercambiable. Un toque contemporáneo sobre un gran clásico.



D13L

Costanza LED

D13iL
on/off switchD13tL
weight 1,60 KgD13sasL
dimmable trailing edge
with wall control
weight 1,60 Kg

Light source

D13iL / D13tL / D13sasL

LED module 23W* 2700K

EEL A

Materials

Aluminium stem, interchangeable silkscreened polycarbonate shade

Structure finishes

Alu

Shade finishes

White

Shade finishes Mezzo Tono

Comfort green

Edgy pink

Mistic white

Soft skin

Shaded stone

Shade finishes Radieuse

Primary red

Liquorice black

Petroleum blue

Smart yellow

Concrete grey

Insulation class

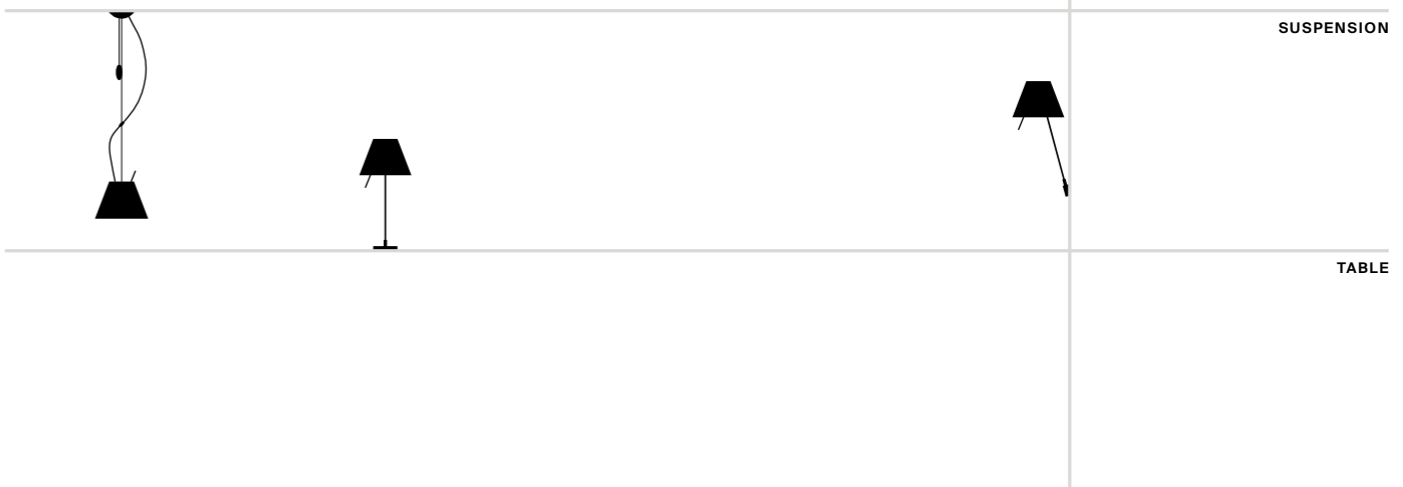


C €

* Power consumption by device



Costanzina



Paolo Rizzatto, 1992

EN A discrete but solid presence, Costanzina can be easily positioned in any room, without stylistic limitations. The polycarbonate shade balances on just two points of the aluminium structure. If bumped, the shade can swing but doesn't fall.

IT Una presenza tanto discreta quanto solida. Costanzina si inserisce con semplicità in ogni ambiente senza porre vincoli stilistici di accostamento. Il paralume di policarbonato appoggia alla struttura di alluminio su due soli punti d'equilibrio. Se urtato, oscilla senza cadere.

DE Eine diskrete und solide Präsenz, Costanzina passt sich leicht an jedes Ambiente an, ohne stilistische Beschränkungen. Der Lampenschirm aus Polykarbonat ist nur durch zwei Haltestäbchen mit der Aluminiumstruktur verbunden. Wenn er angestoßen wird, schwingt er ohne herunterzufallen.

FR Une présence aussi discrète que solide, Costanzina s'insère avec simplicité dans toutes les pièces sans contraintes de styles. L'abat-jour en polycarbonate repose sur la structure en aluminium sur deux seuls points d'équilibre. Si on le touche, il oscille sans tomber.

ES Una presencia tan discreta como sólida, Costanzina se integra fácilmente en cualquier ambiente, sin imponer vínculos estilísticos de combinación. La pantalla de policarbonato se apoya a la estructura de aluminio solamente sobre dos puntos de equilibrio. Si se golpea, oscila pero no cae.



MOD. Costanzina

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Costanzina

LUCEPLAN 2020/21

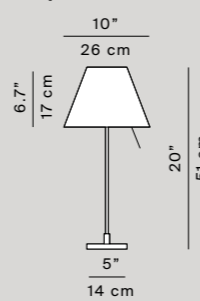


D13pi

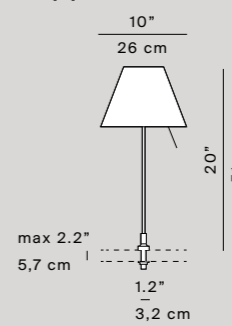
Costanzina

D13pi
D13pipt
on/off switch

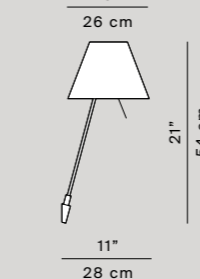
D13pi



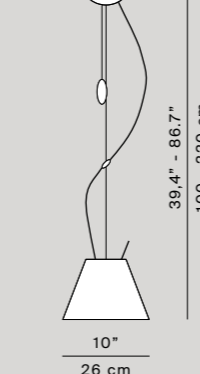
D13pipt

D13api
on/off switch

D13api

D13spi
weight 0.34 Kg

D13spi



Light source

D13pi / D13api / D13spi

LED E14

A++ / A+ / A

12W FB E14 energy saver

A

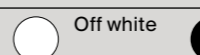
42W HSGSA E14 energy saver

D

Materials

Aluminium stem, interchangeable silkscreened polycarbonate shade

Structure finishes



Shade finishes



Shade finishes Mezzo Tono



Shade finishes Radieuse



Insulation class



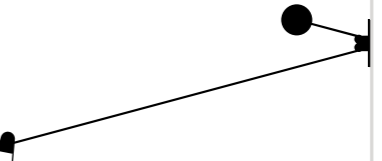
* Power consumption by device

Counterbalance
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Counterbalance

WALL



Daniel Rybakken, 2012

EN An object that seems to defy the laws of physics. Positioned as desired in space, the essential Counterbalance LED lamp, with its position variation, suggests the dynamic equilibrium of a sculptural mobile. Equipped with a fluid balancing system using gear wheels, the counterweight compensates for the movements of the long arm and ensures stability of the diffuser. The unit is produced in matte black or white painted steel, with an aluminium cap. The head is adjustable in any directions.

IT Un oggetto che sembra sfidare le leggi della fisica. Orientabile a piacere nello spazio, l'essenziale lampada LED Counterbalance evoca, nel suo assetto variabile, il dinamico equilibrio di una scultura mobile. Provista di un fluido sistema di bilanciamento mediante ruote dentate, il cui contrappeso compensa i movimenti del lungo braccio e garantisce la stabilità dell'elemento diffusore, la lampada è realizzata in acciaio verniciato bianco o nero opaco, con testa a calotta in alluminio. La testa è orientabile in tutte le direzioni.

DE Eine Leuchte, welche die Gesetze der Physik herauszufordern scheint. Die essentielle LED-Leuchte Counterbalance, die nach Belieben im Raum ausgerichtet werden kann, löst in ihrer verstellbaren Struktur das variable Gleichgewicht einer mobilen Struktur aus. Die Lampe, die ein fließendes Ausgleichssystem durch Zahnräder besitzt, dessen Gegengewicht die Bewegungen des langen Armes ausgleicht und die Stabilität des Diffusors garantiert, besteht aus weißem oder schwarzem, mattem, lackiertem Stahl mit Linsenkopf aus Aluminium. Der Leuchtenkopf kann in alle Richtungen ausgerichtet werden.

FR Un objet qui semble vouloir dénier les lois de la physique. Orientable en el espacio como se deseé, la lámpara LED esencial counterbalance evoca, en su estructura variable, el dinámico equilibrio de una escultura móvil, provista de un sistema fluido de compensación mediante ruedas dentadas que agitan sobre los movimientos del brazo alargado garantizando la estabilidad del elemento difusor. La lámpara es realizada en acero pintado blanco o negro mate, con cabeza en forma de casquillo de aluminio. El cabezal puede orientarse en cualquier dirección.

Counterbalance
MOD.

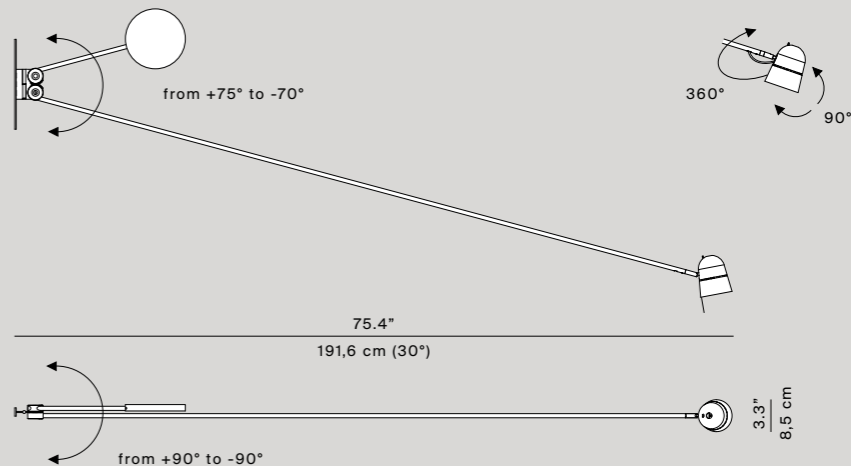
LUCEPLAN 2020/21



D73N

Counterbalance

D73N
step dimmer
(0%/50%/100%)
weight 5,5 Kg



Light source	D73N	LED module 16W* 2700K	A++
Materials	Structure in painted steel, head in aluminium.		
Structure finishes	White	Black	
Insulation class	III F	CE	

* Power consumption by device



Counterbalance Floor



FLOOR

Daniel Rybakken, 2015

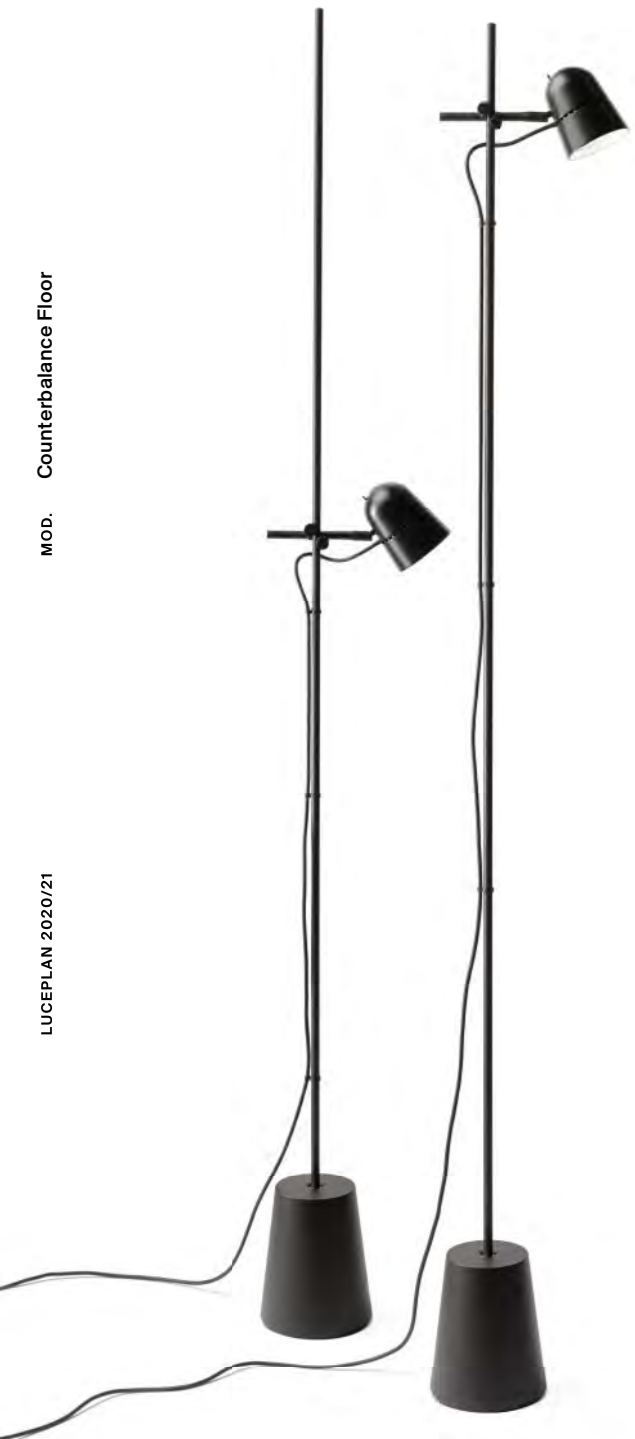
EN In the floor version, Counterbalance conserves the characteristic aluminium cap, height-adjustable thanks to a simple sliding mechanism on the stem. The head is adjustable in any directions.

IT Nella versione da terra, Counterbalance conserva il caratteristico riflettore orientabile a calotta in alluminio regolabile in altezza grazie a un semplice meccanismo a scorrimento lungo lo stelo. La testa è orientabile in tutte le direzioni.

DE In die Bodenleuchte hinzu, Counterbalance die den typischen haubenförmigen Leuchtenkopf aus Aluminium beibehält, der sich über einen einfachen Gleitmechanismus auf dem Stab in der Höhe verstellen lässt. Der Leuchtenkopf kann in alle Richtungen ausgerichtet werden.

FR Dans la version au sol, Counterbalance conserve le réflecteur caractéristique orientable à calotte en aluminium réglable en hauteur grâce à un mécanisme simple de coulissoir le long de la tige. La tête peut être orientée dans toutes les directions.

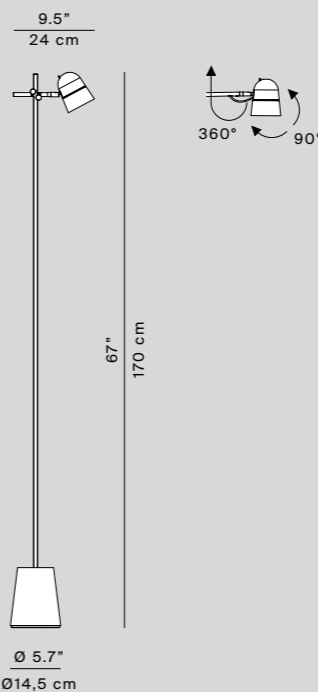
ES En la versión de pie, Counterbalance conserva el característico reflector orientable convexo de aluminio y de altura regulable gracias a un sencillo mecanismo deslizante a lo largo del pie de la lámpara. El cabezal puede orientarse en cualquier dirección.



D73NT

Counterbalance Floor

D73NT
step dimmer
(0%/50%/100%)
D73/1
base

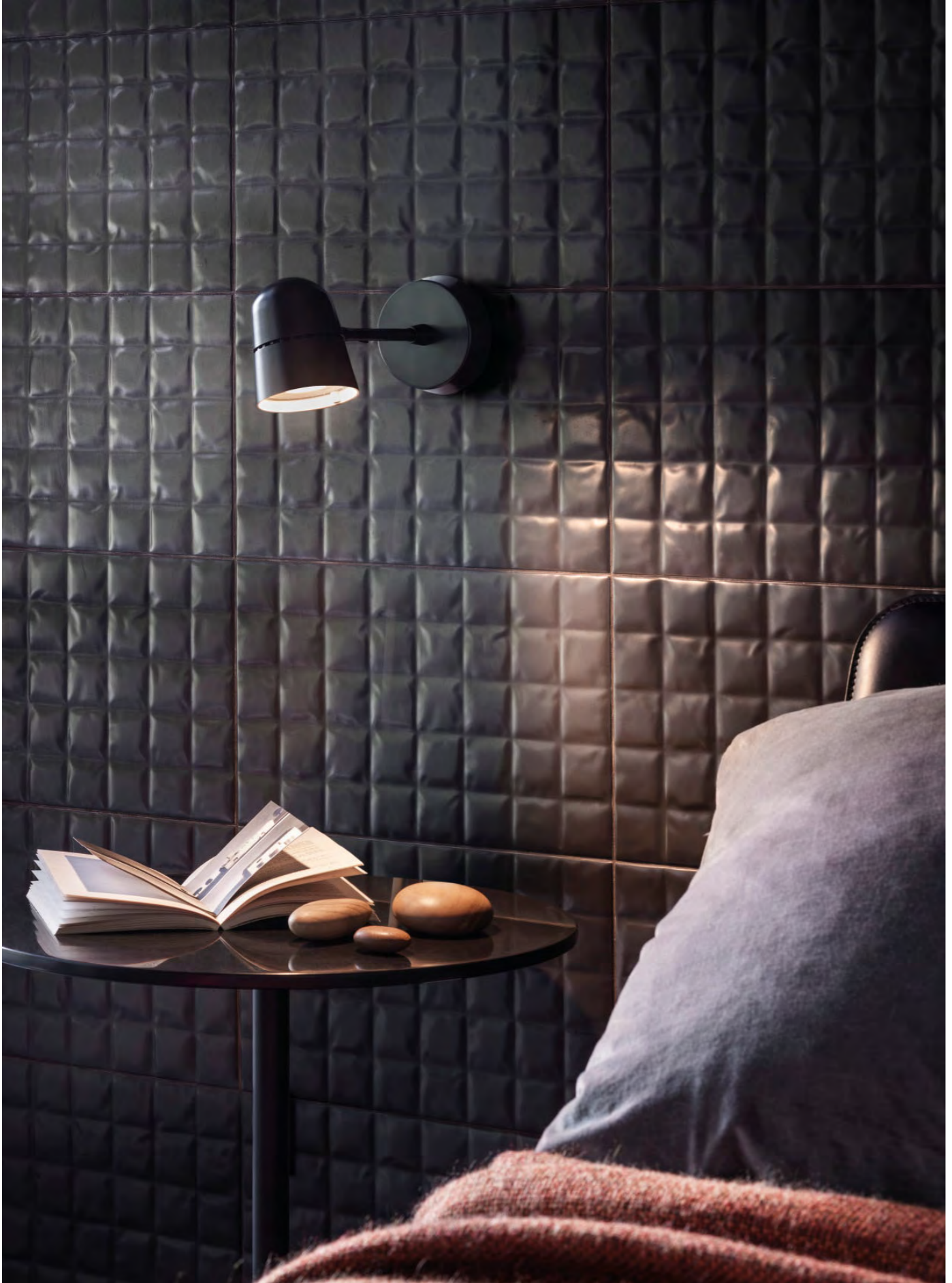
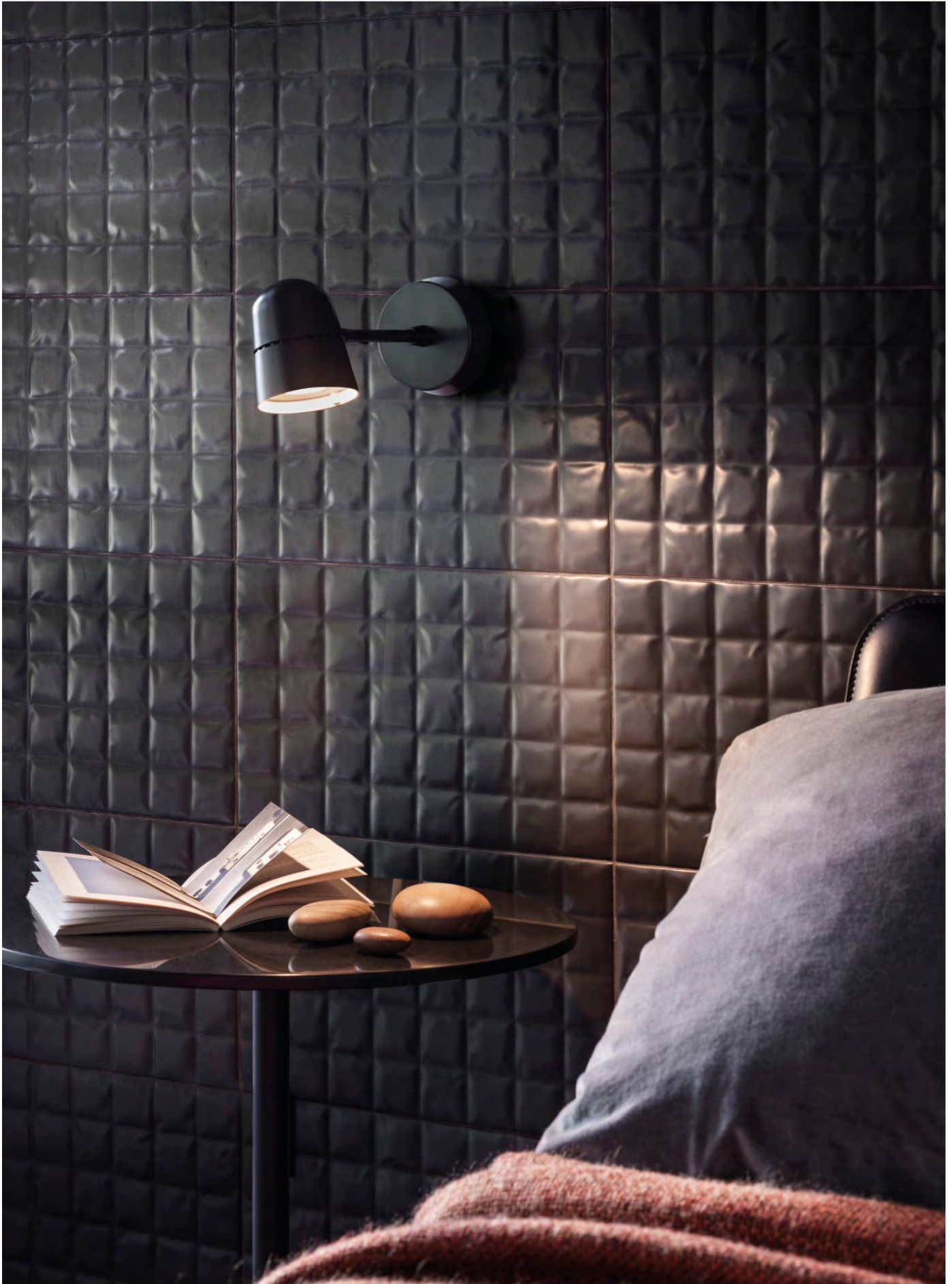


Light source D73NT LED module 16W* 2700K

Materials Structure in painted steel, head in aluminium.

Structure finishes Black

Insulation class CE



Counterbalance Spot

Daniel Rybakken, 2014

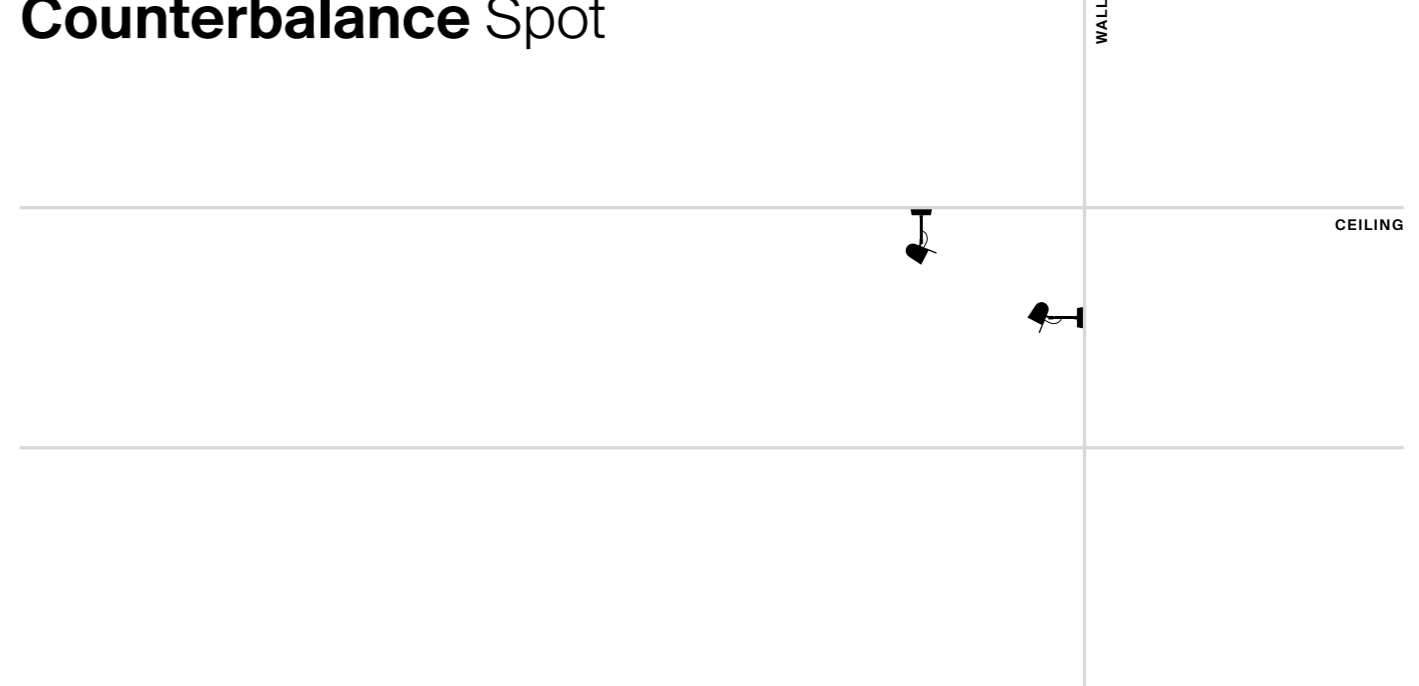
EN In the ceiling or wall spot version, the Counterbalance lamp, without the long arm and balancing system of the original wall models, still has the characteristic directional reflector cap, and is enhanced by a new white finish. The head is adjustable in any directions.

IT Nella declinazione spot a parete o soffitto, la lampada Counterbalance, priva del lungo braccio e del sistema di bilanciamento che ne contraddistingue le versioni d'origine a parete, conserva il caratteristico riflettore orientabile a calotta e si arricchisce di una inedita finitura bianca. La testa è orientabile in tutte le direzioni.

DE In der Decke-Wand bestieg Scheinwerfer-Version, die Counterbalance Lampe, ohne den langen Arm und balancierendes System der ursprünglichen Wand-Modelle, erhält die charakteristische Richtungsreflektor-Kappe und wird durch einen neuen weißen Schluss. Der Leuchtenkopf kann in alle Richtungen ausgerichtet werden.

FR Dans la version de spot sur le mur ou le plafond, la lampe Counterbalance, sans le bras long et l'équilibrage de système qui distingue les versions de mur source, préserve le réflecteur réglable coquille caractéristique et est enrichie d'une nouvelle finition blanc. La tête peut être orientée dans toutes les directions.

ES En la versión en la pared o el techo, la lámpara Counterbalance, sin el brazo largo y equilibrado sistema que distingue a las versiones de pared fuente, conserva el reflector ajustable concha característico y se enriquece con un nuevo acabado blanco. El cabezal puede orientarse en cualquier dirección.

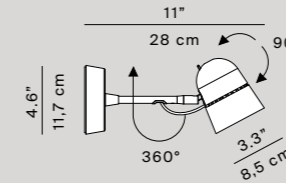




D73NA

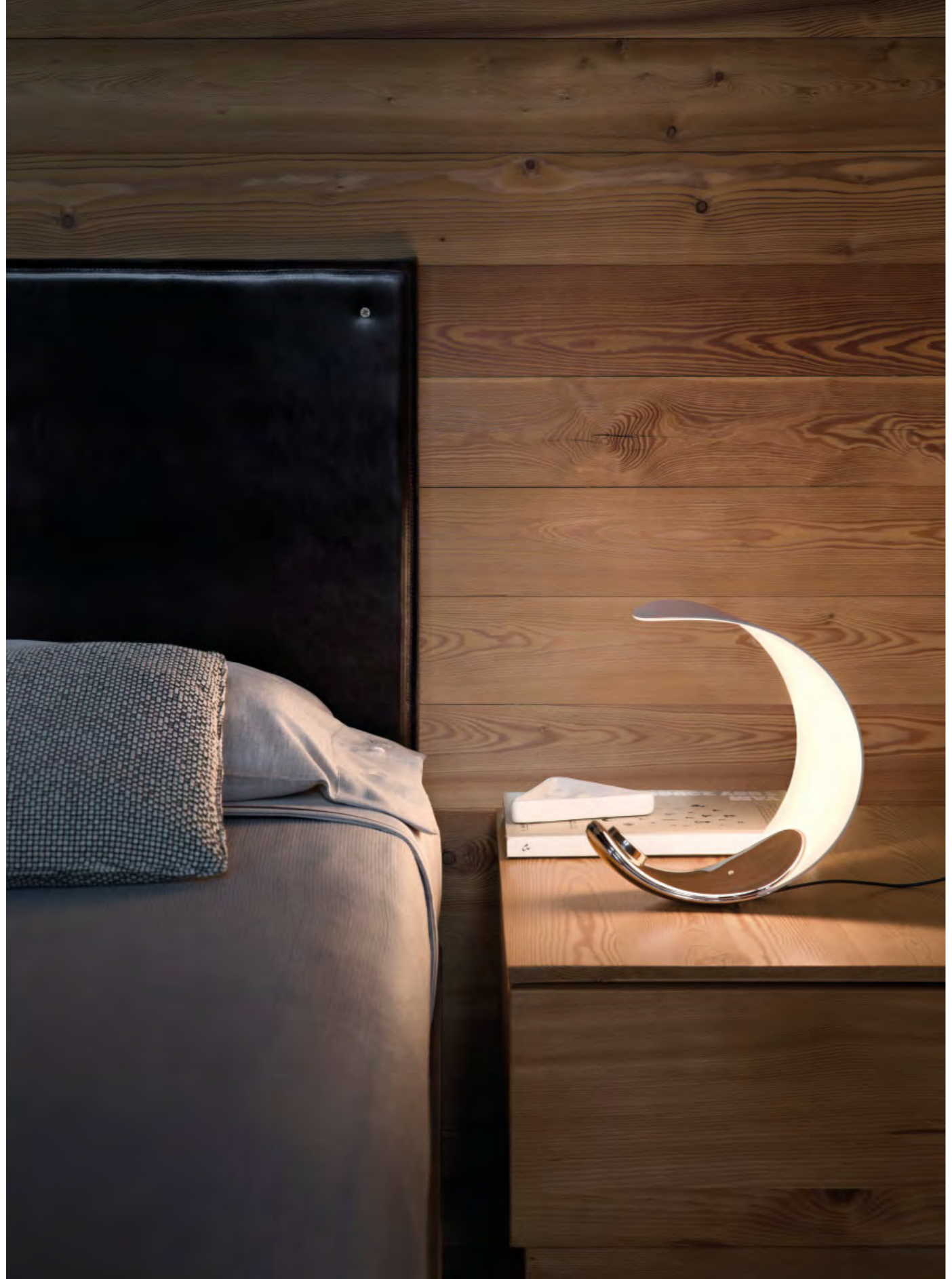
Counterbalance Spot

D73NA
dimmable phase cut
weight 0,9 Kg



EEL

Light source	D73NA	LED module 13W* 2700K dimmable	A
Materials	Structure in painted steel, head in aluminium.		
Structure finishes	<input type="radio"/> White	<input checked="" type="radio"/> Black	
Insulation class			



Curl

LUCEPLAN 2020/21

MOD.

Curl



Sebastian Bergne, 2012

EN The Curl lamp is a device with well-balanced proportions and a natural sculptural presence. The typology of reference is the table lamp, a fixture to supply diffused light, shielding glare to create a restful atmosphere. The form of the base allows Curl to assume different positions; a dimmer switch is positioned at its center.

IT Curl è una lampada dalle dimensioni molto calibrate e con una naturale presenza scultorea. La tipologia di riferimento è la lampada da tavolino, un apparecchio al quale si chiede di fornire una luce diffusa, possibilmente schermata, e di creare un'atmosfera riposante. La forma della base consente a Curl di assumere più posizioni; al suo centro è collocato un interruttore/dimmer.

DE Curl ist eine Leuchte von sehr kalibrierten Maßen mit natürlichem skulpturalen Erscheinungsbild. Die Typologie ist eine Tischleuchte – eine Leuchte, von welcher ein diffuses möglichst abgeschirmtes Licht von beruhigender Atmosphäre gefordert wird. Die Form der Basis ermöglicht es Curl, mehrere Positionen einzunehmen; im Innern ist ein Schalter/Dimmer angebracht.

FR Curl est une lampe aux dimensions très calibrées et dotée d'une présence sculpturale naturelle. La typologie de référence est la lampe de table, un appareil destiné à fournir une lumière diffuse, si possible tamisée, et à créer une atmosphère reposante. La forme de la base permet à Curl d'adopter plusieurs positions ; un interrupteur/dimmeur est placé au centre.

ES Curl es una lámpara de dimensiones muy calibradas y con una presencia escultural natural. La tipología de referencia es la lámpara de mesa, un aparato del que se espera que aporte una luz difusa, posiblemente protegida por una pantalla, y que cree una atmósfera relajada. La forma de la base permite a Curl adoptar más posiciones; en su centro se sitúa un interruptor/regulador de intensidad.

TABLE

Curl

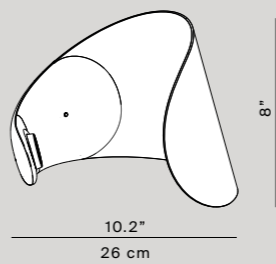
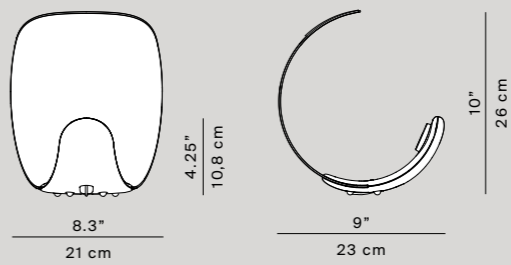
LUCEPLAN 2020/21



D76N1

Curl

D76N1
dimmer on board



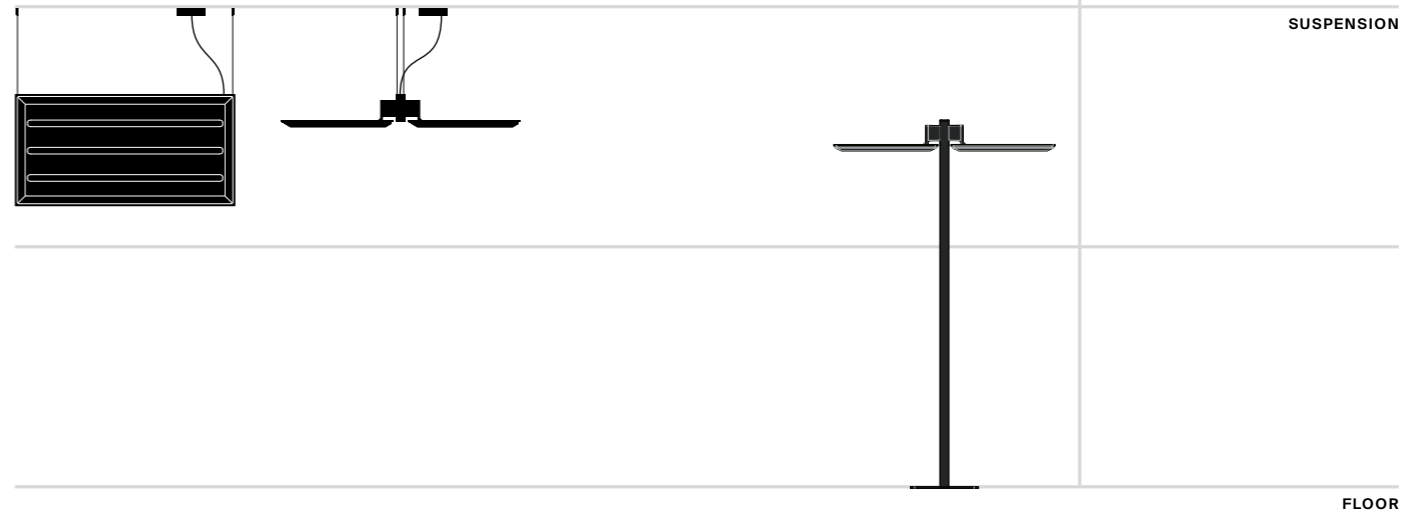
Light source	D76N1	LED module 8W* 3000K dimmable
Materials	Injection-moulded ABS, die-cast aluminium	
Base finishes	White	Mirror
Insulation class	III F	C E

* Power consumption by device

Diade
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Diade



Monica Armani, 2016

EN A partition, a ceiling, that surprisingly becomes light. The Diade suspensions are technical lighting solutions that offer high levels of sound absorbing performance. A linear LED lamp for the workplace; a modular architectural feature capable of defining space and personalizing the context. The technical LED lighting, ideal for work, is directly downward and upwards by the central line, with the possibility of two beams, depending on lighting requirements. The acoustic panels can be positioned vertically or horizontally by means of an accessory.

IT Una quinta, un plafone che sorprendentemente diventano luce. Le suspensions Diade sono soluzioni illuminotecniche che offrono al contempo elevate prestazioni di fono assorbimento. Una lampada a LED lineare dedicata ai luoghi di lavoro; un elemento architettonico modulare capace di definire lo spazio e personalizzare l' ambiente. La luce tecnica a LED, ideale per il lavoro, viene diretta verso il basso e verso l'alto dalla linea centrale, con possibilità di due ottiche a seconda delle esigenze. I due pannelli fonoassorbenti possono essere montati verticali o orizzontali mediante un apposito accessorio.

DE Eine Trennung und eine Deckenleuchte, die überraschend zu Licht werden. Die Diade-Hängeleuchten sind Lichtlösungen, die zugleich eine gute Schallabsorption bieten. Diese lineare LED-Leuchte eignet sich hervorragend für Arbeitsbereiche. Dieses modulare, architektonische Element ist in der Lage, den Raum zu definieren und das Ambiente zu personalisieren. Das technische LED-Licht ist ideal für die Arbeit, wird von der Mittellinie nach unten sowie nach oben gerichtet und bietet je nach Bedarf die Möglichkeit von zwei Lichtleitern. Die beiden schallabsorbierenden Paneele können durch entsprechendes Zubehör horizontal oder vertikal montiert werden.

FR Une coulisse, un plafond qui deviennent étonnamment lumière. Les suspensions Diade sont des solutions d'éclairage qui offrent à la fois des prestations élevées d'absorption acoustique. Une lampe à LED linéaire dédiée aux lieux de travail ; un élément architectural modulaire en mesure de définir l'espace et de personnaliser l'environnement. Idéale pour le travail, la lumière technique à LED est dirigée vers le bas et vers le haut de la ligne centrale, avec possibilité de deux optiques selon les exigences. Les deux panneaux insonorisants peuvent être montés verticalement ou horizontalement à l'aide d'un accessoire prévu à cet effet.

ES Una lámpara de pared, un plafón que sorprendentemente se transforman en luz. Las suspensions Diade son soluciones luminotécnicas que ofrecen al mismo tiempo elevadas prestaciones de absorción acústica. Una lámpara de LED lineal dedicada a los lugares de trabajo; un elemento arquitectónico modular capaz de definir el espacio y personalizar el ambiente. La luz técnica de LED, ideal para el trabajo, se orienta hacia abajo y hacia arriba de la línea central, con posibilidad de dos ópticas según las exigencias. Los dos paneles insonorizantes pueden montarse en vertical u horizontal con un accesorio específico.

Diade
MOD.

LUCEPLAN 2020/21



1 Model of application
call center

Location analysis

A workspace where several people speaking need physical isolation to be concentrated, sensible control of sound propagation + effective control of light too.

Solution

Diade is a perfect solution that brings the sound control where needed, guarantying pleasant light and anti-glare effect on working areas.

2 Room data

L = 15 m
W = 10 m
H = 4 m

Fixtures installation

1 x Diade every 4 positions
2.4 m from the ground

Lighting source used
LED module 29W (uplight)
LED module 54W (downlight)

Illuminance average
Post (average value) 480 lx

3 Before

Time of reverberation* 2,27 s
After
(+ 12 Diade)
Time of reverberation 1,33 s
Decrease of reverberation
about 41%**

* Measuring reverberation time allows to calculate total sound absorption. Reverberation time varies according to the frequency. If reverberation time is too long, the space can have echoes and rumbles.

** The data is always approximate: the software doesn't take in consideration the position of the speaker and the position of absorbent surfaces.

AFF 2,4 m



MOD. Diade

LUCEPLAN 2020/21

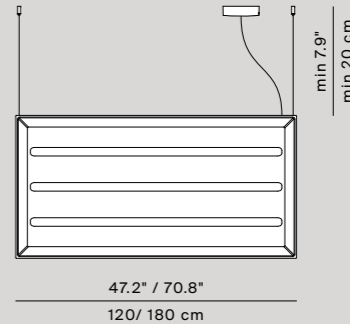
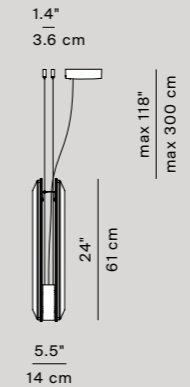
D93

Diade

- EN** Created above all for the workplace, Diade can now be positioned anywhere in the space, to adapt to the shifting configurations of the office as it evolves in time.
- IT** Pensata soprattutto per il workplace, Diade diventa ora collocabile in qualsiasi punto dell'ambiente per adattarsi a diverse configurazioni dell'ufficio che mutano nel tempo.
- DE** Diade wurde speziell für den Arbeitsplatz entwickelt und kann jetzt an beliebiger Stelle im Raum aufgestellt werden, um sich an verschiedene Bürokonfigurationen anzupassen, die sich mit der Zeit ändern.
- FR** Conçu spécialement pour le lieu de travail, Diade peut désormais être placé n'importe où dans la pièce pour s'adapter à différentes configurations de bureau qui changent avec le temps.
- ES** Diseñado especialmente para el lugar de trabajo, Diade ahora se puede colocar en cualquier lugar de la sala para adaptarse a diferentes configuraciones de oficina que cambian con el tiempo.

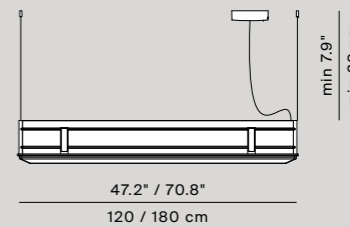
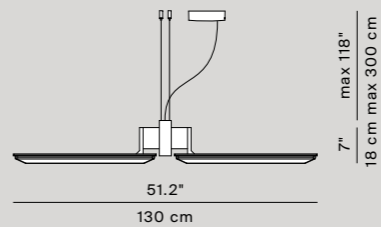
Vertical version
Panels 120 cm
 weight 12,0 Kg
Panels 180 cm
 weight 18,0 Kg

dimmable
push/DALI

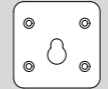


Horizontal version
Panels 120 cm
 weight 12,0 Kg
Panels 180 cm
 weight 18,0 Kg

dimmable
push/DALI



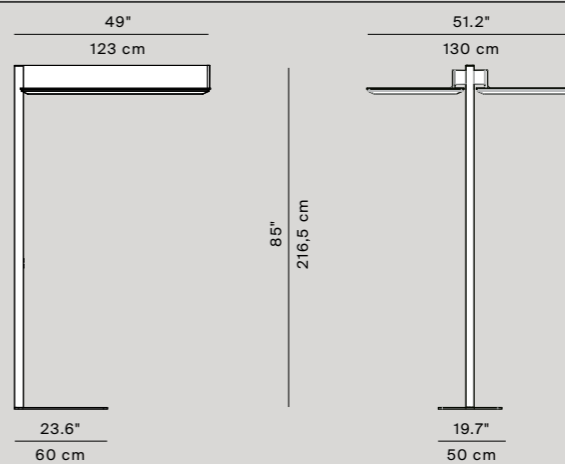
D93/5 - D93/7
 Kit 4 supports (120 cm)
 or 6 supports (180 cm)
 positioning vertical panels



D93/6 - D93/8
 Kit 4 supports (120 cm)
 or 6 supports (180 cm)
 positioning horizontal panels



D93T
 dimmable
on board



EEL

Light source **D93SDDC / D93SDIC** (direct version) LED 54W* 3000K, (direct/indirect version) 54W* + 29W* 3000K A++
D93SFIC / D9TFIC direct with anti-glare optics (UGR < 19) / indirect version 54W* + 29W* 3000K A++

D93SDL / D93SDIL (direct version) LED 80W* 3000K, (direct/indirect) version 80W* + 46W* 3000K A++
D93SFIL direct with anti-glare optics (UGR < 19) / indirect version 80W* + 46W* 3000K A++

Materials Lamp body in aluminium, sound absorbing panel in molded PET

Structure finishes Natural grey aluminium

Panel finishes White / blue White / black White / beige

Insulation class

* Power consumption by device



MOD. Écran In&Out

LUCEPLAN 2020/21

Écran In&Out

WALL OUTDOOR

Inga Sempé, 2011

EN Écran In&Out is an indoor/outdoor wall lamp with a diffuser that expands from the base to form a screen. Made in waterproof polycarbonate IP65, resistant to various weather conditions, Écran In&Out has an LED light source for long-lasting performance.

IT Écran In&Out è un apparecchio a parete per interni ed esterni, il cui diffusore si espande dalla base portante fino a trasformarsi in uno schermo. Realizzata in policarbonato, IP65, a tenuta stagna e resistente agli agenti climatici, Écran In&Out alloggia una sorgente LED e garantisce prestazioni di lunga durata.

DE Écran In&Out ist eine Wandleuchte für Innen und Außen, deren Diffusor sich von der Halterung ausgehend allmählich verbreitert, bis er Schirm wird. Écran In&Out ist aus Kunststoff Spritzwasser geschützt IP65, unempfindlich gegen Witterungseinflüsse. Die LED-Lichtquelle garantiert lange Lebensdauer.

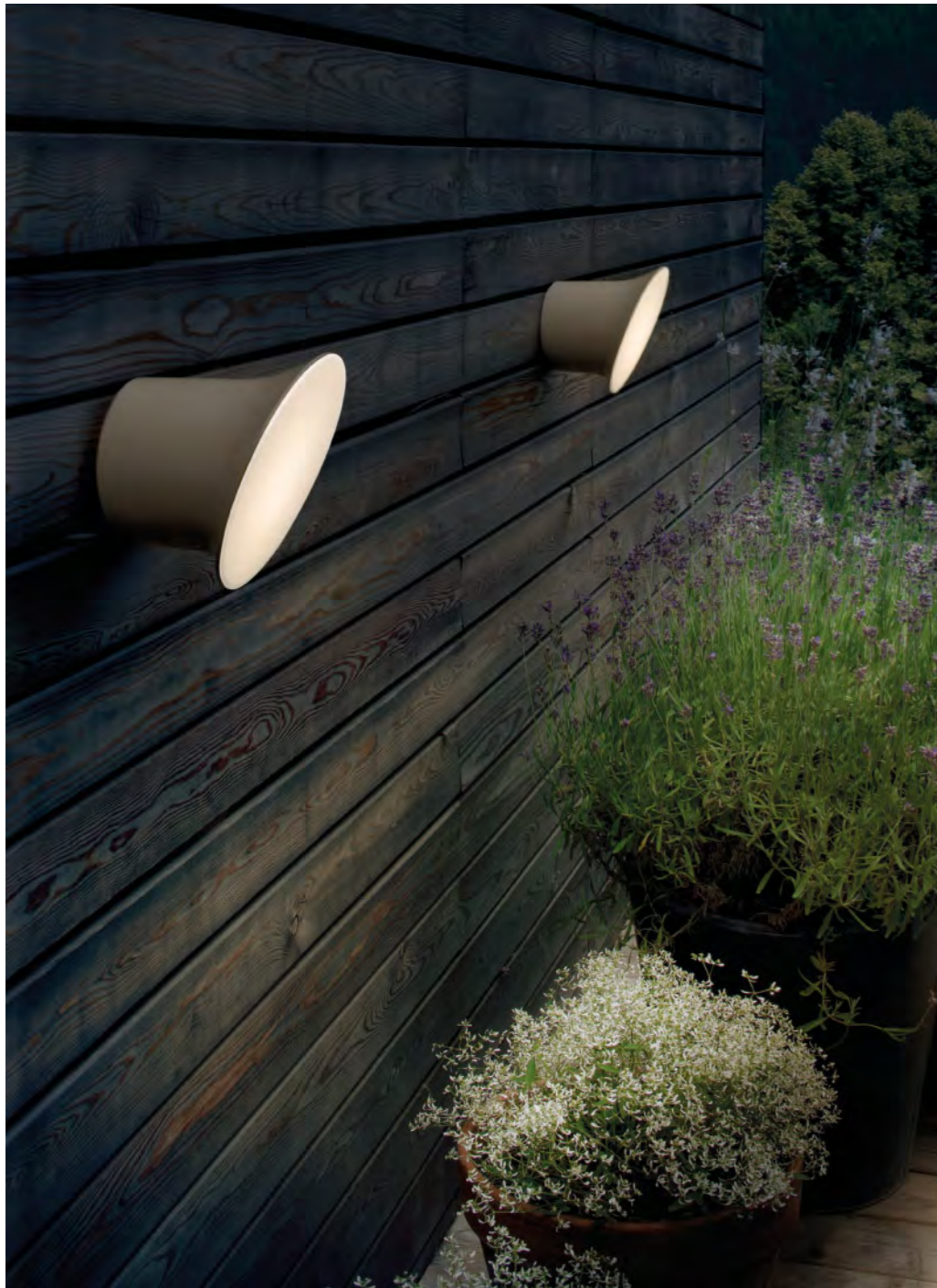
FR Écran In&Out est un appareil mural d'intérieur et d'extérieur dont le diffuseur s'élargit depuis la base portante jusqu'à se transformer en un écran. Réalisée dans un polycarbonate avec un indice IP65, et résistant aux conditions climatiques, le modèle Écran In&Out est doté d'un éclairage à source LED et garantit des prestations de longue durée.

ES Écran In&Out es una lámpara de pared para interiores y exteriores, cuyo difusor se expande desde la base portante para transformarse en una pantalla. Realizada en policarbonato, hermética y resistente a los agentes climáticos, Écran In&Out está dotada de iluminación con fuente LED y garantiza prestaciones de larga duración.



D67PLN1

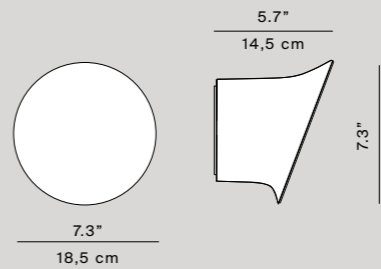
Écran In&Out



MOD. Écran In&Out

LUCEPLAN 2020/21

D67PLN1
weight 0,60 Kg



Light source	D67PLN1	LED module 8W* 3000K dimmable	EEL
Materials	Injection-moulded polycarbonate		A
Structure finishes	<input type="radio"/> Opal white <input checked="" type="radio"/> Sand		
Reflector finishes	<input type="radio"/> Opaline		
Insulation class	<input type="checkbox"/> F IP65	CE	

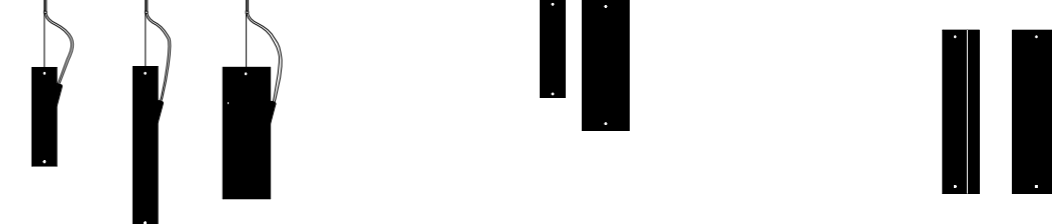
* Power consumption by device

E04
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

E04

WALL

SUSPENSION
CEILING

Habits Studio, 2006

EN Indoor wall, ceiling and suspension fixtures. With essential elegance and outstanding performance, these lamps now come with new optical fittings and LED light sources, in a range of colors that interpret the latest trends in interior decorating with personality and nonchalance. The extruded aluminum cylinders are enhanced by satin-finish coating in the colors brass, alu, white and black.

IT Apparecchi per interni a parete, soffitto e sospensione. Essenziali e altamente performanti, vengono riproposti con nuove ottiche e sorgenti LED e con una gamma di colori che si accordano con personalità e naturalezza alle nuove tendenze per la decorazione degli interni. I corpi in estruso di alluminio sono verniciati in finiture satinate ottone, alu, bianco e nero.

DE Die Serie der Innenleuchten umfasst Wand-, Decken- und Pendelleuchten mit essentiellem Design und hoher Performance. Sie sind jetzt mit neuer Optik, LED-Leuchtmitteln und Farbtemperaturen angeboten, die sich auf charaktervolle, natürliche Art den neuen Trends der Innenarchitektur anpassen. Die Aluminium-Leuchtenkörper sind matt lackiert in den Farben Messing, Alu, Weiß und Schwarz.

FR Appliques murales, plafonniers et suspensions d'intérieur. Essentielles et hautement performantes, ils sont proposés avec de nouvelles optiques et sources LED, ainsi qu'avec une gamme de couleurs qui se marient avec la personnalité et naturel aux nouvelles tendances de la décoration d'intérieur. Les corps en aluminium extrudé sont peints dans des finitions satinées laiton, aluminium, blanc et noir.

E04
MOD.

LUCEPLAN 2020/21





MOD. E04

LUCEPLAN 2020/21



E04

E04 ceiling

E04200
dimmable
push dim/DALI
weight 0,85 kg

E04220
dimmable
push dim/DALI
weight 2,30 kg

E04200

E04220

Light source	E04200	EEL
	LED module COB 12W 2700K (beam 45° or 60°)	A++
	LED module dim to warm 13W 3000K (beam 30° or 42°)	A++
	LED GU10 dimmable	A++/A+/A

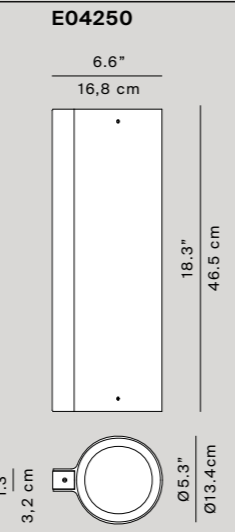
Light source	E04220	EEL
	LED module COB 19W 2700K (beam 45° or 56°)	A++
	LED module dim to warm 20W 3000K (beam 32° or 46°)	A++

Materials	Aluminium extrusion cylindrical body		
Structure finishes	Matt white	Matt black	Matt alu

Insulation class		
------------------	--	--

E04240
independent on/off
dimmable
push dim/DALI
weight 2,00 kg

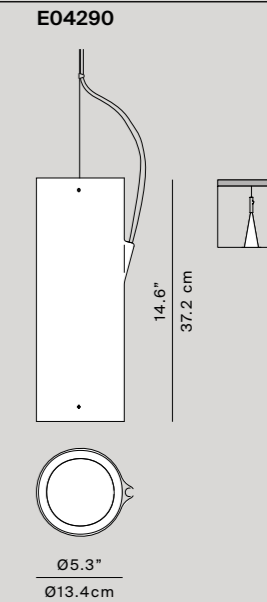
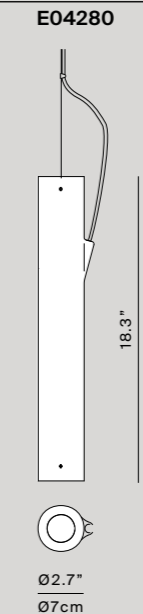
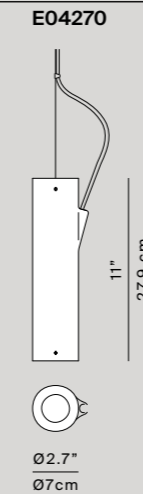
E04250
independent on/off
dimmable
push dim/DALI
weight 4,00 kg



E04270
dimmable
push dim/DALI
weight 0,95 kg

E04280
dimmable
push dim/DALI
weight 2,00 kg

E04290
dimmable
push dim/DALI
weight 2,30 kg



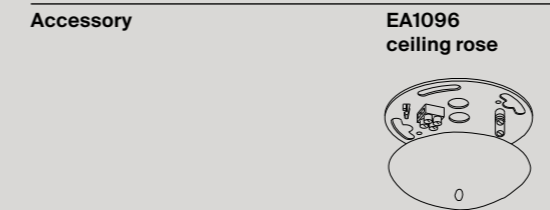
		EEL
Light source	E04240	LED module COB 12W 2700K (beam 45° or 60°) A++
		LED module dim to warm 13W 3000K (beam 30° or 42°) A++
		LED GU10 dimmable A++/A+/A

		EEL
Light source	E04250	LED module COB 19W 2700K (beam 45° or 56°) A++
		LED module dim to warm 20W 3000K (beam 32° or 46°) A++

		EEL
Light source		LED G53 dimmable A++/A+/A

Materials	Aluminium extrusion cylindrical body			
Structure finishes	Matt white	Matt black	Matt alu	Matt brass

Insulation class	CE	CE
	CE	CE



Light source	E04270	EEL
	LED module COB 12W 2700K (beam 45° or 60°) A++	
	LED module dim to warm 13W 3000K (beam 30° or 42°) A++	

Light source	E04280/E04290	EEL
	LED module COB 19W 2700K (beam 45° or 56°) A++	
	LED module dim to warm 20W 3000K (beam 32° or 46°) A++	

Light source	E04280/E04290	EEL
	LED G53 dimmable A++/A+/A	

Materials	Aluminium extrusion cylindrical body			
Structure finishes	Matt white	Matt black	Matt alu	Matt brass

Insulation class	CE	CE
	CE	CE

E06
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

E06

CEILING

Habits Studio, 2008

EN A family of directional fixtures with cylindrical forms. Installed on the ceiling or on tracks, they offer the possibility of flexible lighting adjustment. A deconstructed form capable of communicating movement inside an architectural continuum. The lamps in extruded aluminium now come with new optical fittings and LED light sources, in a range of colors that interpret the latest trends in interior decorating with personality and nonchalance. Available with satin-finish coating in the colors brass, alu, white and black.

IT Famiglia di apparecchi orientabili dal corpo lampada di forma cilindrica. Due possibili installazioni, a soffitto o binario e la possibilità di orientare liberamente il fascio luminoso. Una forma destrutturata in grado di comunicare il movimento all'interno di un continuo architettonico. I corpi in estruso di alluminio vengono riproposti con nuove ottiche e sorgenti LED e con una gamma di colori che si accordano con personalità e naturalezza alle nuove tendenze per la decorazione degli interni. Disponibili in finiture satinate ottone, alu, bianco e nero.

DE Eine Leuchtenfamilie mit zylindrischen, drehbaren Leuchtenköpfen und zwei Installationsmöglichkeiten (auf der Decke oder auf der Stromschiene) und der Möglichkeit, den Lichtstrahl nach Belieben zu orientieren. Eine destrukturierte Form, die innerhalb eines architektonischen Kontinuums Bewegung kommuniziert. Sie sind jetzt mit neuer Optik, LED-Leuchtmittel und Farbtemperaturen angeboten, die sich auf charaktervolle, natürliche Art den neuen Trends der Innenarchitektur anpassen. Die Aluminium-Leuchtenkörper sind matt lackiert in den Farben Messing, Alu, Weiß und Schwarz.

FR Famille d'appareils orientables avec le corps de la lampe de forme cylindrique. Deux installations possibles, au plafond ou sur rail, et la possibilité d'orienter librement le faisceau lumineux. Une forme déstructurée capable de communiquer le mouvement dans un continuum architectural. Les corps en aluminium extrudé sont reproposés avec de nouvelles optiques et sources LED, ainsi qu'avec une gamme de couleurs qui se marient avec personnalité et naturel aux nouvelles tendances de la décoration d'intérieur. Disponibles dans des finitions satinées laiton, aluminium, blanc et noir.

ES Familia de aparatos orientables con el cuerpo de la lámpara de forma cilíndrica. Dos instalaciones posibles, de techo o binaria, y la posibilidad de orientar libremente el haz luminoso. Una forma desestructurada capaz de comunicar el movimiento en el seno de una continuidad arquitectónica. Los cuerpos de extruido de aluminio se vuelven a proponer con nuevas ópticas y fuentes LED y con una gama de colores que armonizan con personalidad y naturalidad con las nuevas tendencias para la decoración de interiores. Disponibles con acabados satinados latón, aluminio, blanco y negro.

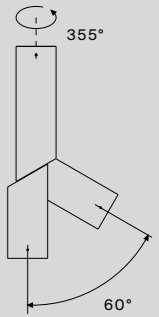
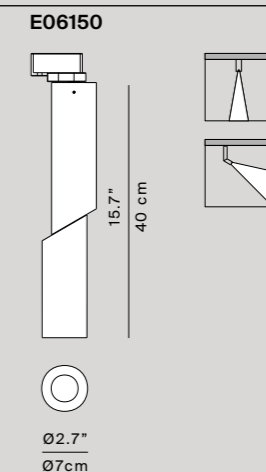
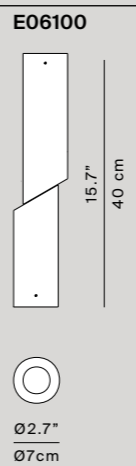


E06

E06

E06100
dimmable
push dim/DALI
weight 1,70 Kg

E06150
electrified track fixture
dimmable
push dim/DALI
weight 1,80 kg



TECHNICAL DATA

EEL

A++

A++

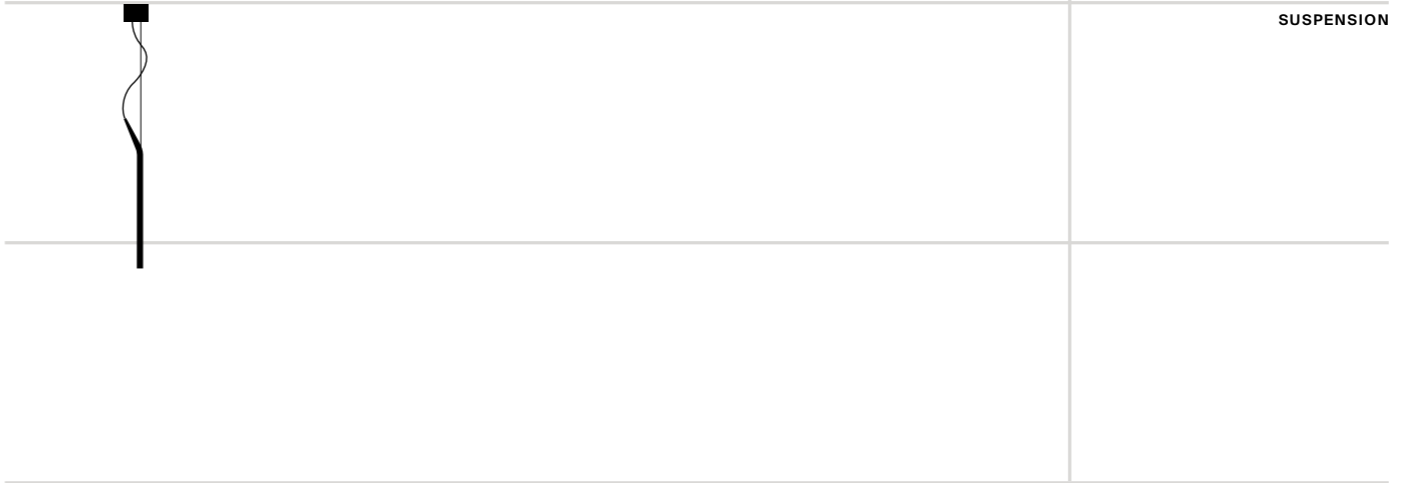
A++/A+/A

Light source	E06100 / E06150	LED module COB 11W 2700K (beam 45° or 56°)	A++
		LED module dim to warm 11W 3000K (beam 30° or 42°)	A++
		LED GU10 dimmable	A++/A+/A
Materials			Aluminium extrusion cylindrical body
Structure finishes			Matt white Matt black Matt alu Matt brass
Insulation class			⊕ F C E

EO8 Minimini
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

E08 Minimini



SUSPENSION

Habits Studio, 2007

EN An aluminium suspension, just 25 mm in diameter, for spot lighting with halogen or LED sources. The intuitive adjustment system on the cable ensures perpendicular poise, in spite of the asymmetrical design. Available in white, black and polished versions, the units can be installed on tracks or ceilings, in single or multiple configurations, thanks to the special attachment systems.

IT Apparecchio a sospensione in alluminio per illuminazione puntuale equipaggiato con sorgente alogena o LED del diametro di soli 25 mm. Un sistema elementare di regolazione posto sul cavo garantisce, a dispetto della asimmetria del corpo, la corretta perpendicolarità del prodotto. Disponibile nella finitura bianca, nera e lucida. Molti sono le possibili installazioni, a binario o soffitto, in configurazione singola o multipla grazie ad appositi sistemi di fissaggio.

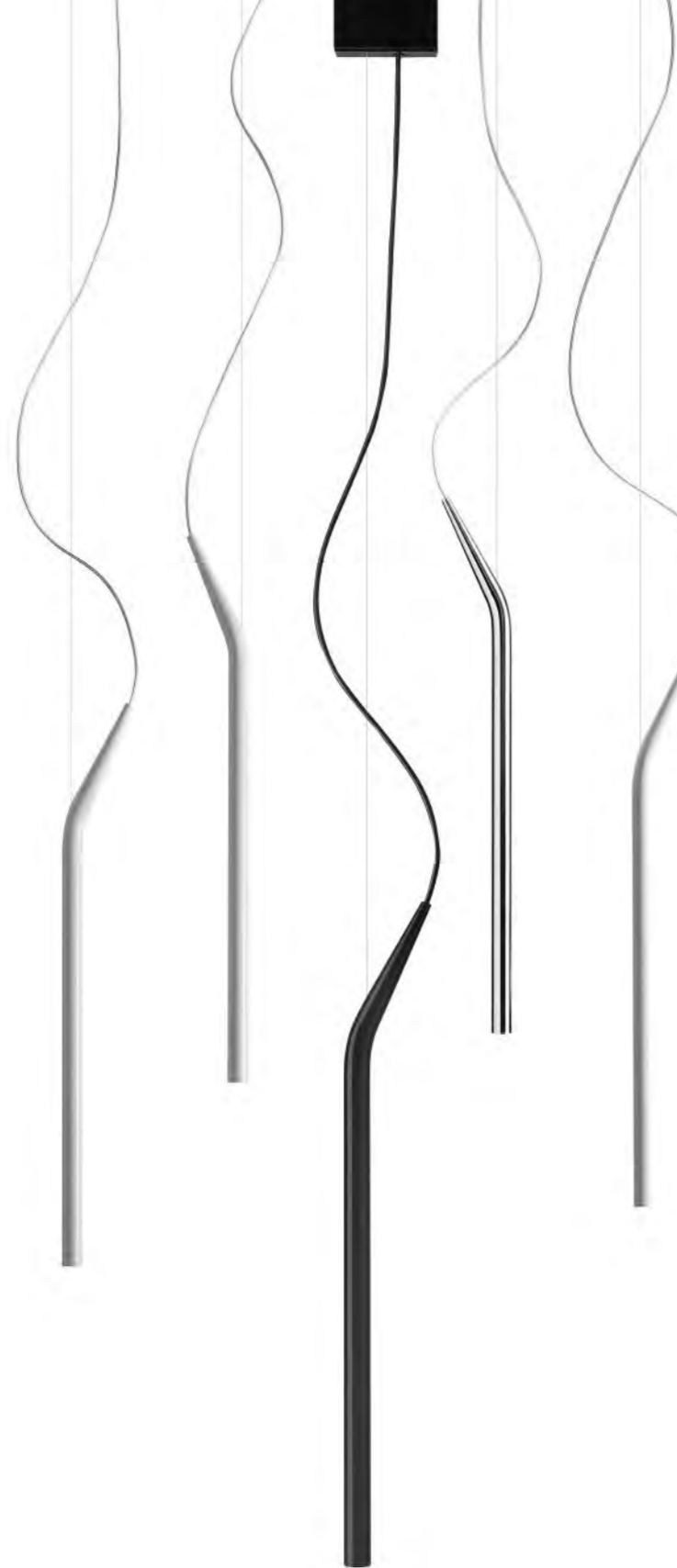
DE Aluminiumhängeleuchte für Punktlicht, ausgestattet mit Halogenlampe oder LED, Durchmesser nur 25 mm. Eine elementar einfache Regulierung auf dem Kabel garantiert, dass der Beleuchtungskörper trotz seiner asymmetrischen Form richtig gerade hängt. Zahlreiche Installationsmöglichkeiten auf Schiene oder mit Deckenanbringung, als Einzel- oder Mehrfachkonfiguration dank eigener Befestigungssysteme.

FR Appareil à suspension en aluminium pour un éclairage ponctuel, doté d'une source halogène ou DEL d'un diamètre de seulement 25 mm. Un système élémentaire de réglage situé sur le câble garantit, en dépit de l'asymétrie du corps, une perpendicularité correcte du produit. Solutions d'installation multiples, sur rail ou au plafond, en une configuration unique ou multiple grâce à des systèmes de fixation prévues à cet effet.

ES Lámpara de suspensión en aluminio equipada con halógenas o LED con un diámetro de sólo 25 mm. Un sistema elemental de regulación situado en el cable garantiza, a pesar de la asimetría del cuerpo, la correcta perpendicularidad del producto. Se encuentra disponible en el acabado blanco, negro y brillante. Varias instalaciones posibles: binario o en el techo, sobre todo gracias a uno o varios sistemas especiales de sujeción.

EO8 Minimini
MOD.

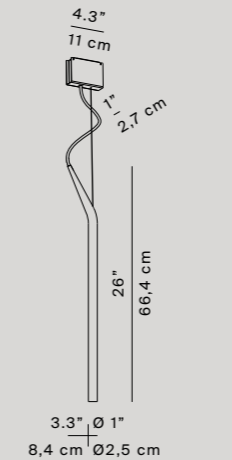
LUCEPLAN 2020/21



E08

E08 Minimini

E08110
complete version
with ceiling rose
weight 0,80 Kg



Light source E08110 5W* LED SPOT 3000K 37° 218 lm

Materials extruded cylindrical aluminium body

Structure finishes White Black Polished

Insulation class F V C E



Farel

LUCEPLAN 2020/21

MOD.

Farel

Diego Sferrazza, 2018

EN

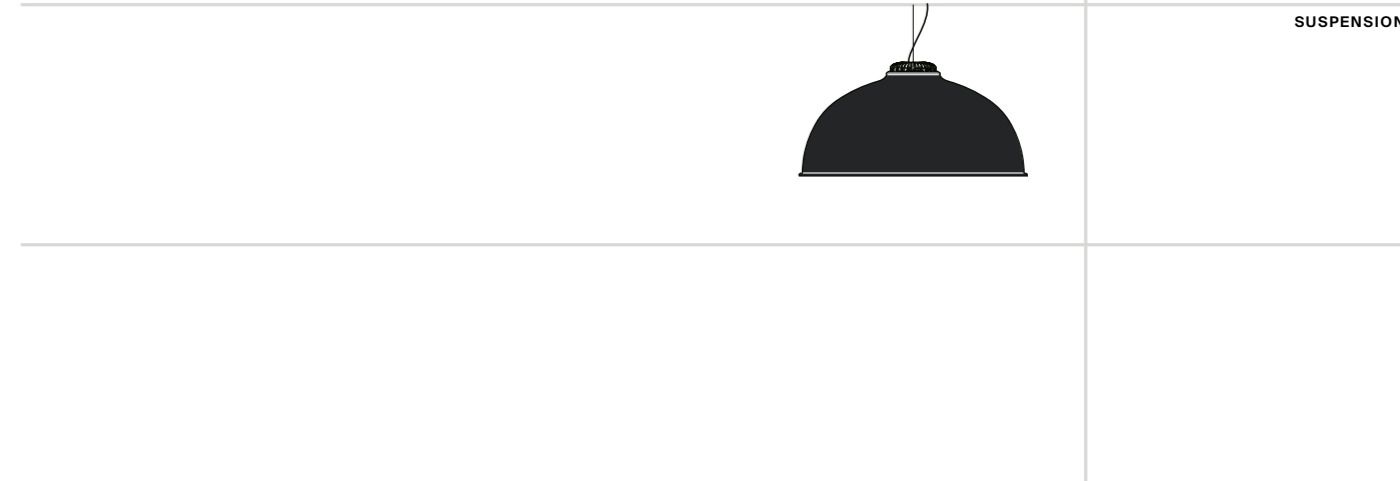
For the first time in the Luceplan catalogue, Farel introduces an iconic dome structure, a neutral geometric form proposed in sound-absorbing thermoformed material with outer fabric cladding. The lamp can be personalized thanks to a combination of colors of the shade, ranging through cool, warm and neutral tones for the outside, combined with dark or pale hues for the inside.

IT Farel introduce per la prima volta nel catalogo Luceplan l'iconica struttura a cupola, una geometria neutra proposta in materiale termoformato fonoassorbente rivestito di tessuto all'esterno. È possibile personalizzare la lampada grazie a una combinazione di colori del paralume che spaziano da tonalità fredde, calde e neutre per l'esterno, abbinate a toni scuri o chiari per l'interno.

DE Farel ist die erste Leuchte von Luceplan mit ikonischer Kuppelform – eine neutrale geometrische Form aus thermisch geformtem Material mit schallabsorbierendem Bezug. Die Leuchte bietet die Möglichkeit individueller Gestaltung über die Schirmfarben: kalte, warme und neutrale Farben für außen und dunkle oder helle für innen.

FR Farel présente, pour la première fois dans le catalogue Luceplan, la structure en dôme emblématique, une géométrie neutre proposée dans un matériau thermoformé insonorisant recouvert de tissu extérieur. Il est possible de personnaliser la lampe grâce à une combinaison de couleurs de l'abat-jour couvrant des teintes froides, chaudes et neutres pour l'extérieur, associées à des tons sombres ou clairs pour l'intérieur.

ES Farel introduce por primera vez en el catálogo Luceplan la icónica estructura de cúpula, una geometría neutra propuesta de material termoformado fonoabsorbente revestido de tela por fuera. Es posible personalizar la lámpara gracias a una combinación de colores de la pantalla que van de tonos fríos, cálidos y neutros para el exterior, combinados con tonos oscuros o claros para el interior.



Farel

LUCEPLAN 2020/21

**1 Model of application:** meeting room**Location analysis:**

Those kind of areas are useful for a reserved space where the quality of conversation is the main goal. A space for interaction with digital system as well as persons. A creative space.

Solution:

Focus the light on the desk surface, create a more snug space, juiced up by chromatics and material interactions between textile and metallic parts. The “dome effect” guarantee less sound dispersion and a better effective communication.

2 Room data

L = 6 m
W= 4 m
H= 3 m

Fixtures installation

2 fixtures for 1 meeting table
1,6 m AFF

Lighting source used

Led 23W 2700K

Illuminance average

Post (average value) 678 lx

3 Before

Time of reverberation* 0,9 s

After

(+ 2 Farel)
Time of reverberation 0,82 s
Decrease of reverberation
about 15%**

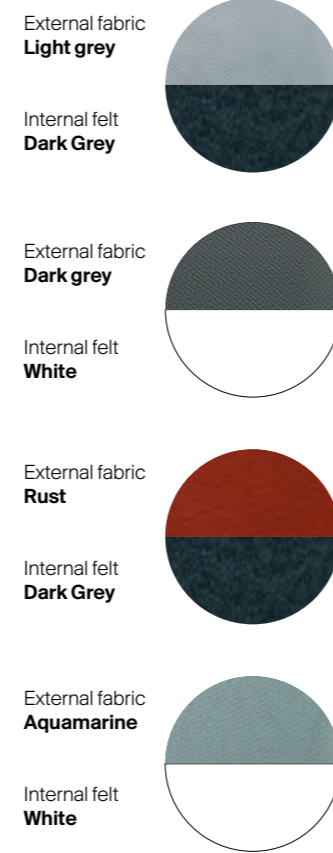
* Measuring reverberation time allows to calculate total sound absorption. Reverberation time varies according to the frequency. If reverberation time is too long, the space can have echoes and rumbles.

** The data is always approximate: the software doesn't take in consideration the position of the speaker and the position of absorbent surfaces.



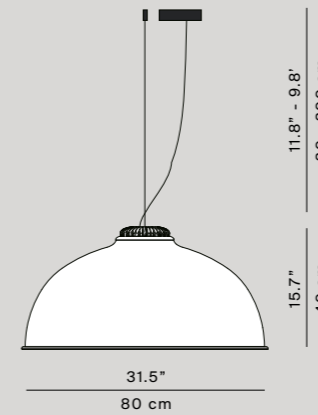
Farel

LUCEPLAN 2020/21



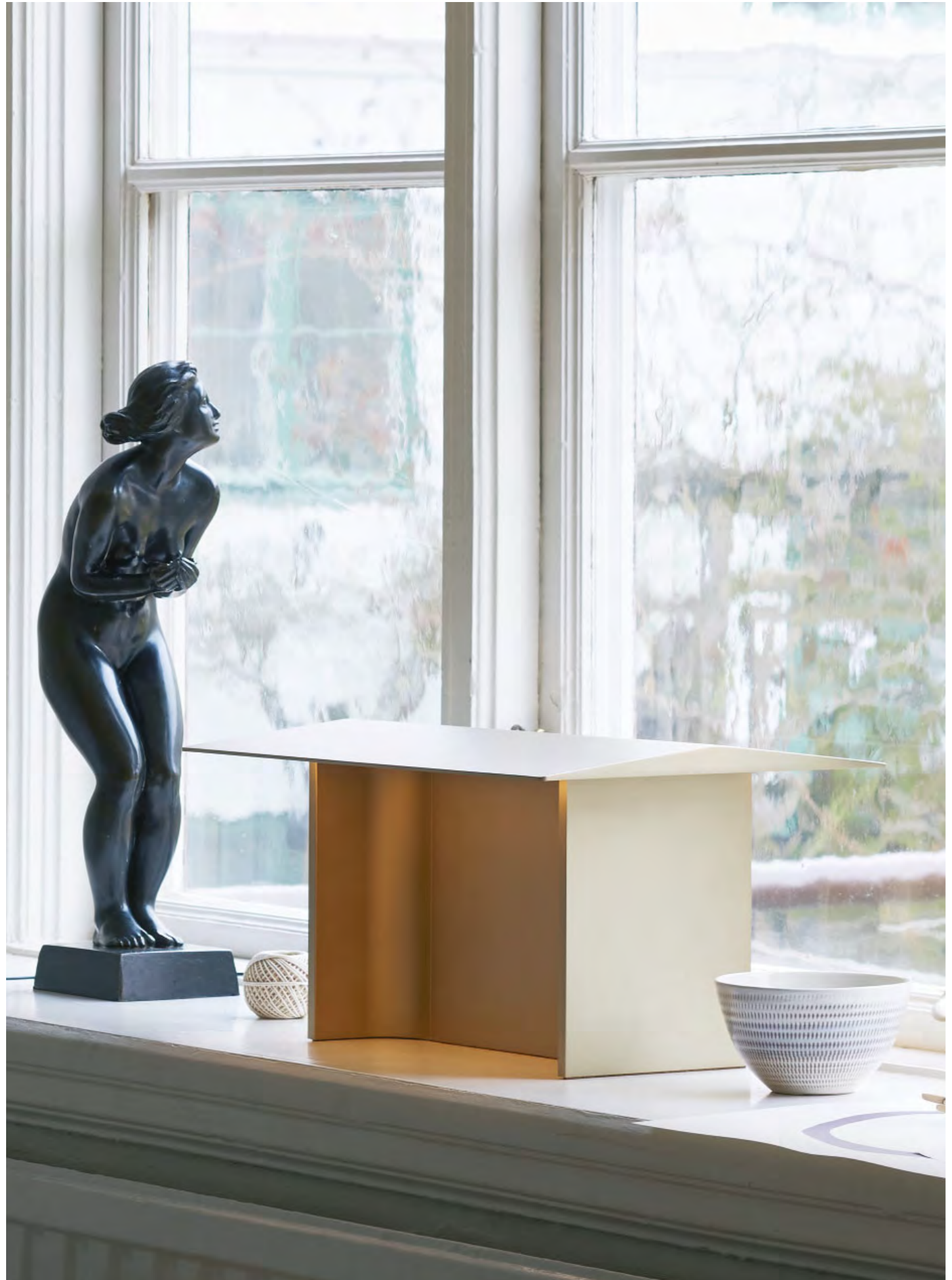
D96

Farel

D96
dimmable

Light source	D96	LED module 23W* 2700K dimmable push/DALI	A+
		LED module 25W* 3000K dimmable phase cut / dim to warm	A+
Materials			Shade in acoustic material and flame retardant fabric Rings and heat sink in coated aluminium
Metal parts Rings and heat sink finishes	Matt Black	Matt Alu	Matt Brass
External lampshade finishes	Light Grey	Dark Grey	Rust
Internal lampshade finishes	Dark Grey	White	Aquamarine
Insulation class			

* Power consumption by device



Fienile

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Fienile



Daniel Rybakken, 2019

EN Fienile, a table lamp inspired by the image of simple rural haylofts in Norway, featuring a low pitched roof and central/lateral walls in satin-finish anodized aluminium. A work of micro-architecture that projects soft, warm light from above onto a lower surface, giving rise to unusual compositions of brightness and shadow. The light slides along the lateral walls with a wall-washer effect, created by the LED sources with dimmers, by means of a touch function. The Fienile family also includes an outdoor version and a suspension lamp, available in different sizes and in three colors for indoor and two for the outdoor version.

IT Fienile, una soluzione da tavolo che s'ispira ai semplici edifici rurali della Norvegia attraverso una struttura scandita da un tetto basso e spiovente, pareti centrali e laterali in alluminio anodizzato satinato: una microarchitettura che dall'alto proietta una luce morbida e calda sul piano sottostante, dando vita a inusitate composizioni di luci e ombre. Lungo le pareti laterali la luce scivola con effetto wall-washer creato dalle sorgenti LED dimmerabili con funzione touch. La famiglia Fienile include anche una versione a sospensione e due varianti per outdoor.

DE Fienile, eine Lösung für den Tisch, inspiriert von Norwegens einfachen ländlichen Gebäuden durch eine Struktur mit einem niedrigen, schrägen Dachkonstrukt, zentralen und Seitenwänden aus satiniertem, anodisiertem Aluminium: eine Mikroarchitektur, die von oben auf die darunter liegende Ebene projiziert, wodurch ungewöhnliche Licht- und Schattenspiele entstehen. Entlang der Seitenwände gleitet das Licht mit einem Wall-Washer-Effekt, der durch dimmbare LED-Quellen mit Touch-Funktion erzeugt wird. Die Modellreihe Fienile umfasst zudem eine hängende Ausführung und zwei Varianten für den Außenbereich.

FR Fienile est une lampe de table inspirée des simples bâtiments ruraux en Norvège, grâce à une structure avec un toit bas et incliné, des parois centrales et latérales en aluminium anodisé satiné : une microarchitecte qui projette de haut en bas une lumière douce et chaude, en créant des compositions inhabituelles de lumières et d'ombres. Le long des parois latérales, la lumière glisse avec un effet lèche-mur créé par des ampoules LED dimmables avec fonction tactile. La gamme des lampes Fienile comprend également une suspension et deux variantes d'extérieur.

ES Fienile, una solución de sobremesa que se inspira en los sencillos edificios rurales de Noruega a través de una estructura marcada por un techo bajo e inclinado, paredes centrales y laterales de aluminio anodizado satinado: una microarquitectura que proyecta una luz suave y cálida sobre la superficie que se encuentra debajo, creando composiciones inusuales de luces y sombras. A lo largo de las paredes laterales la luz se desliza con efecto baño de pared generado por fuentes LED atenuables con función táctil. La familia Fienile también incluye una versión en suspensión y dos variantes para exteriores.

Fienile

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

MOD. Fienile

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Fienile

LUCEPLAN 2020/21





Fienile outdoor

MOD. Fienile

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Fienile

LUCEPLAN 2020/21



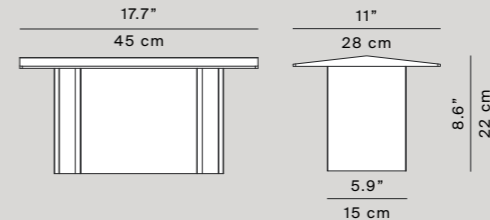
MOD. Fienile

LUCEPLAN 2020/21

D98

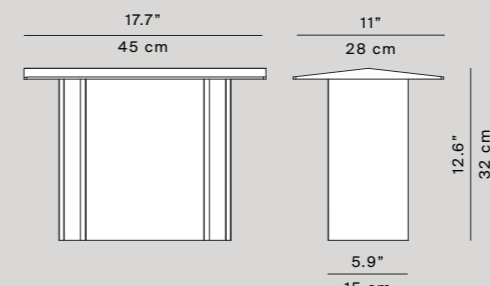
Fienile

D98
table
indoor version
dimmer on board

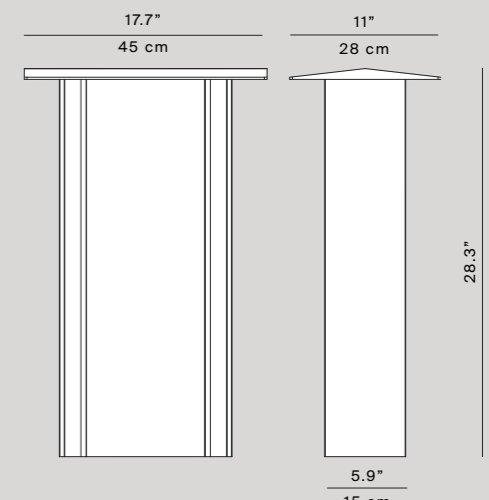


D98TM1 + D98/2
D98TM1 + D98/3
floor
outdoor version
available
with on/off LED driver
or dimmable push/DALI
LED driver

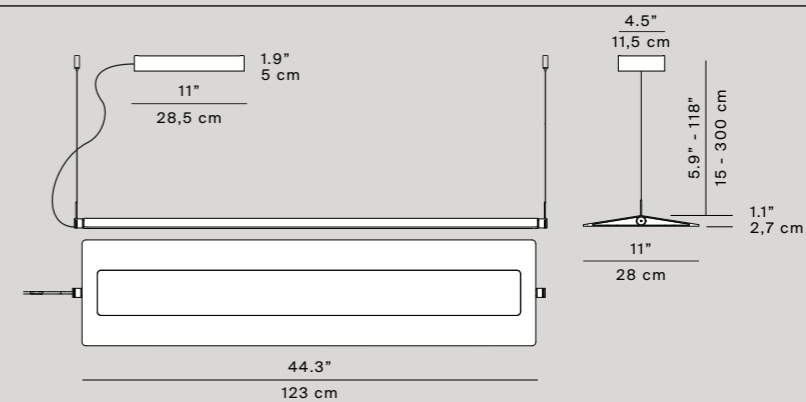
D98TM1 + D98/2



D13TM1 + D98/3



D98S
suspension
dimmable push/DALI



Light source

D98 LED 19W (*) 2700K, CRI 90

A+

D98TM1 + D98/2 + D98/3 LED 18W (*) 3000K, CRI 90 (2700K on request)

A+

D98S LED 53W (*) 3000K, CRI 90

A+

Materials

Table/Floor: aluminium structure and polycarbonate screen
Suspension: aluminium structure and PMMA screen

Structure anodized finishes
indoor

Prosecco
Forest green
Pink

Structure painted finishes
outdoor

Light grey
Dark grey

Structure painted finishes
suspension

Dark grey
White

Insulation class



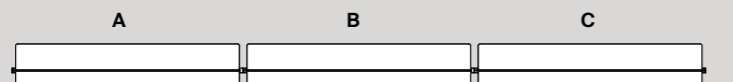
(*) Power consumption by device

Multiple configurations scheme

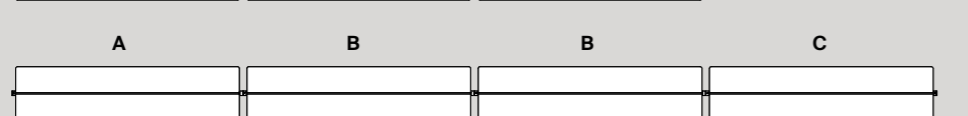
A D98SC2 3000K
D98SW2 2700K



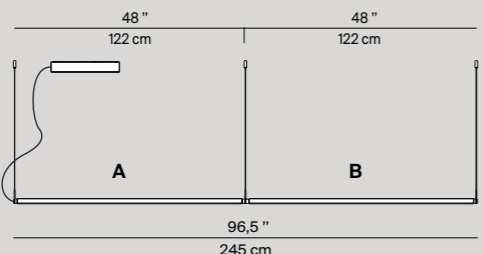
B D98SC3 3000K
D98SW3 2700K



C D98SC4 3000K
D98SW4 2700K

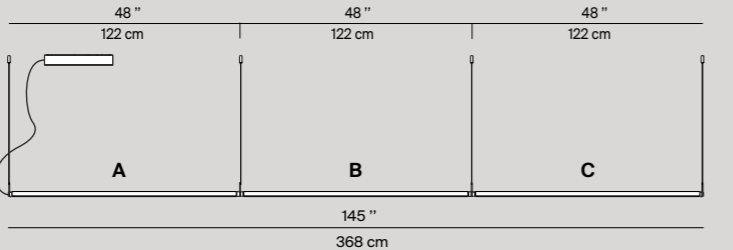


A + B

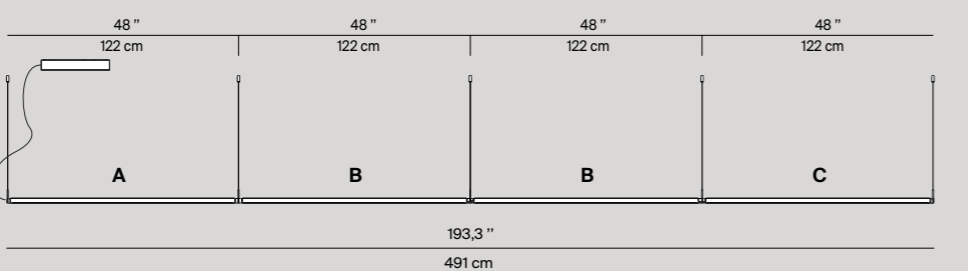


MOD. Fienile

A + B + C

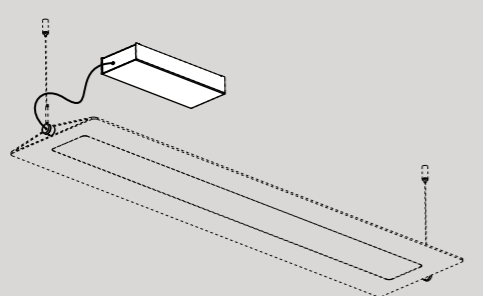


A + B + B + C



LUCEPLAN 2019/2021

D98/3
ceiling rose
from 2 to 4 bodies



MOD. Fienile

LUCEPLAN 2020/21



Fly-too

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Fly-too

WALL

Consuline, 2015

EN An ultraflat luminous disk, adjustable by 360° in space. Fly-too is an LED wall lamp that generates perfect bidirectional floodlighting. The methacrylate lens features a system that recovers and distributes the marginal light flow.

IT Un disco luminoso ultrapiatto orientabile a 360° nello spazio. Fly-too è una lampada a parete con sorgente LED che genera una perfetta emissione "flood" bidirezionale. L'ottica in metacrilato è costituita da un sistema lenticolare che recupera e distribuisce il flusso luminoso perimetrale.

DE Eine superdünne Leuchtscheibe, die sich im Raum um 360° drehen und in unendliche viele Positionen bringen lässt. Fly-too es ist eine Wandleuchte mit LED-Lichtquelle, die ein perfektes „Flood“-Licht bidirektionale erzeugt. Die Methacrylat-Optik besteht aus einem linsenförmigen System, das den äußeren Lichtfluss einfängt und weiterleitet.

FR Un disque lumineux ultra-plat orientable à 360° dans l'espace et dans d'innombrables positions. Fly-too est une lampe murale avec une source LED qui génère une émission « flood » bidirectionnelle parfaite. Le système lentillaire qui constitue l'optique en méthacrylate récupère et distribue le flux lumineux périphérique.

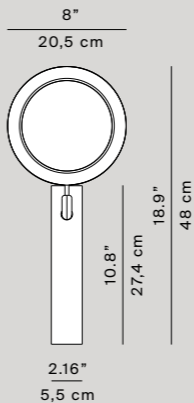
ES Un disco luminoso ultraplano orientable a 360° en el espacio, en infinitas posiciones. Fly-too es una lámpara de pared con fuente luminosa LED que genera una perfecta emisión tipo flood bidireccional. La lente de metacrilato se compone de un sistema lenticular que recupera y distribuye el flujo luminoso perimetral.



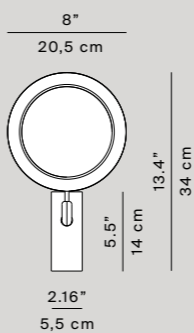
D84a

Fly-too

D84a
dimmable trailing edge
with wall control
weight 1,65 Kg



D84a/01
remote driver version
weight 1,25 Kg
700 mA, 45V dc



D84/01
remote independent driver
dimmable trailing edge
for D84a/01



Light source

D84a / D84a/01

LED module 26W* 3000K

EEL
A

Materials

Ring in anodized extruded aluminium, methacrylate lens, wall structure in stainless steel

Structure and ring finishes

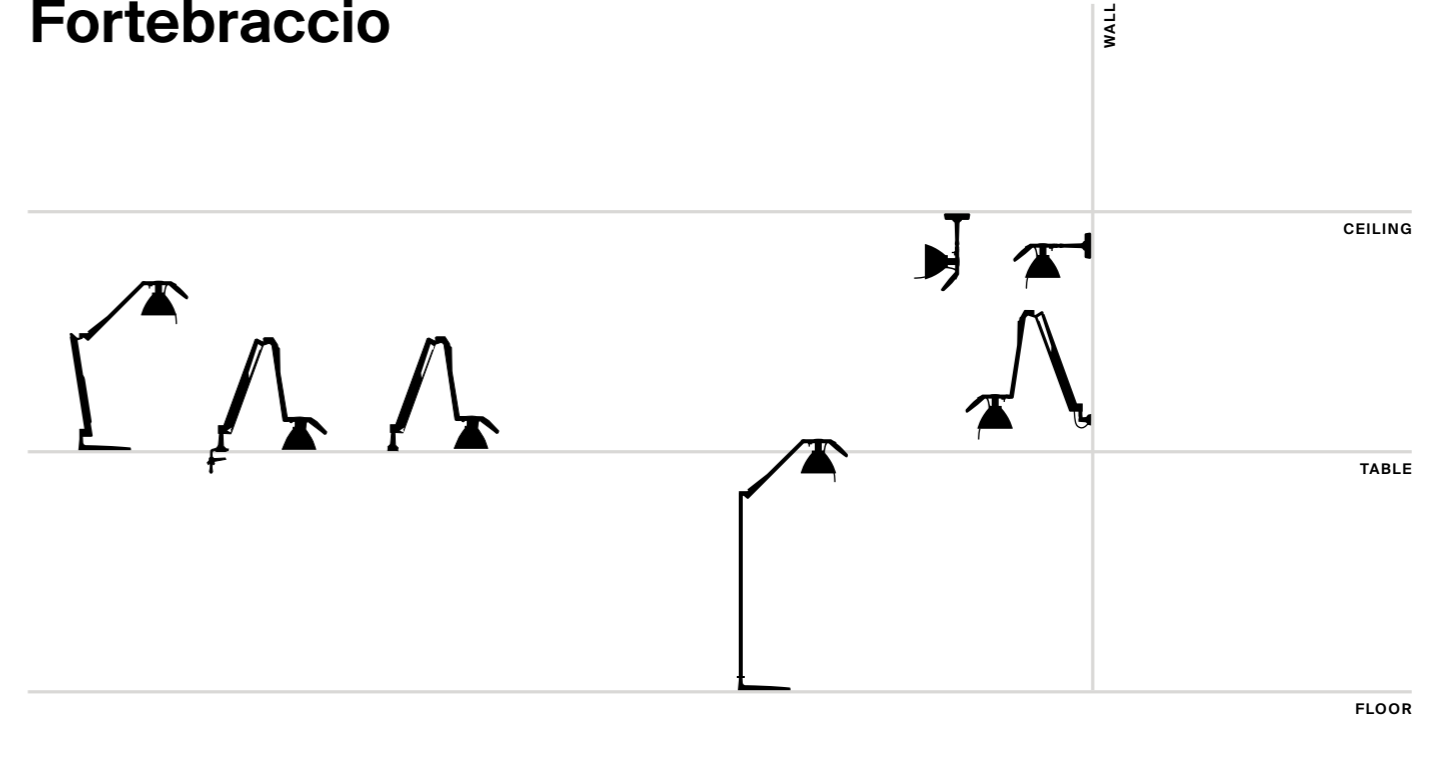
- | | | |
|---|-----------------------------------|---|
| <input type="radio"/> Aged white | <input type="radio"/> Aged white | <input checked="" type="radio"/> Ultramat black |
| <input checked="" type="radio"/> Aged white | <input type="radio"/> Tanned skin | <input type="radio"/> Aged white |

Insulation class

* Power consumption by device



Fortebraccio



Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 1998

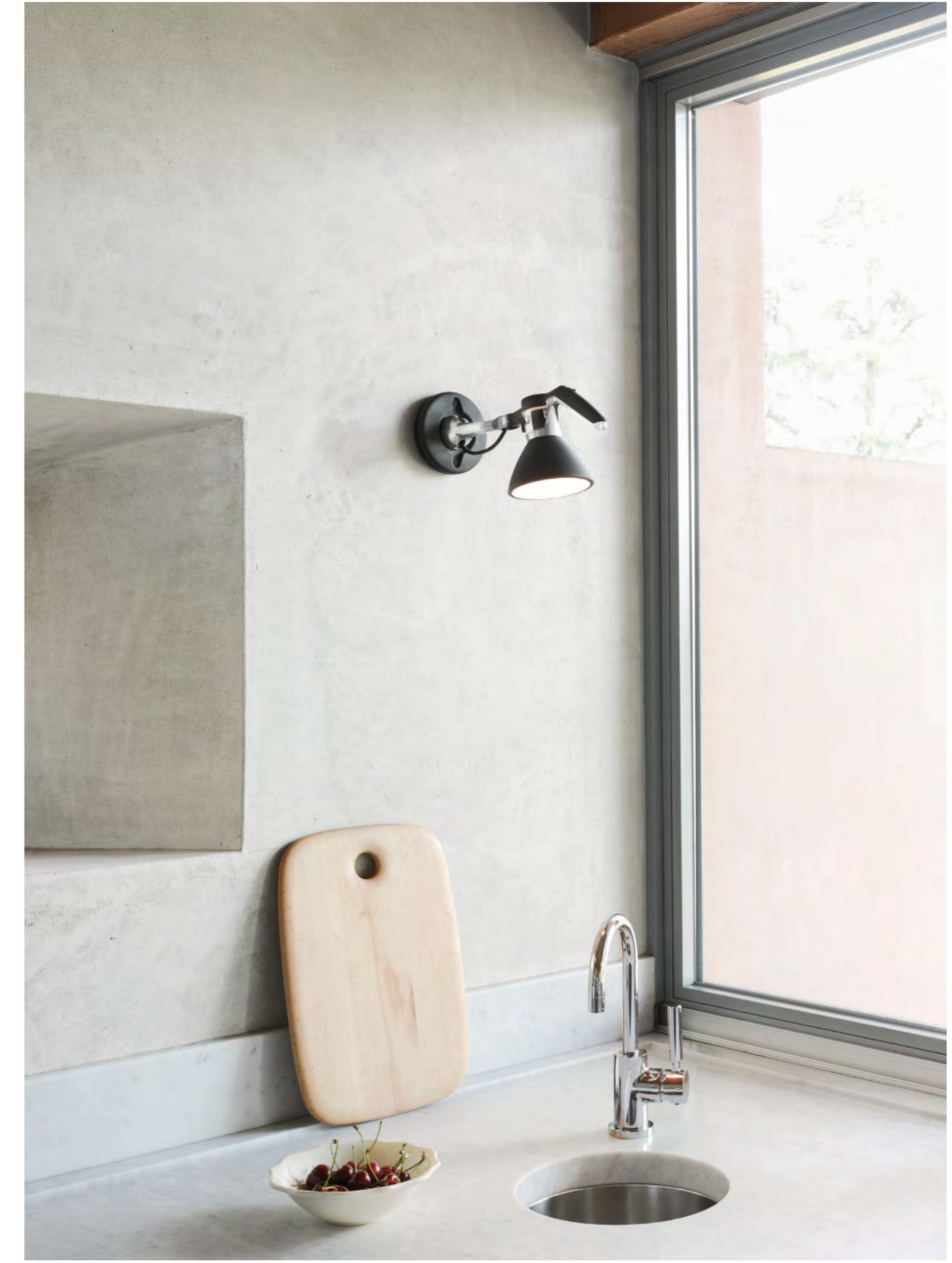
EN Practical and sturdy, Fortebraccio is the work lamp par excellence. Thanks to its innovative central joint, the lower and upper arms can rotate independently, allowing the lamp to assume the widest range of even extreme positions. The ergonomic grip at the top of the diffuser guides the smooth directional adjustment and contains the dimmer or switch. Equipped with a universal attachment, Fortebraccio can be installed anywhere.

IT Pratica e robusta, Fortebraccio è la lampada da lavoro per eccellenza. Grazie all'innovativo snodo centrale, il braccio inferiore e quello superiore sono in grado di ruotare in totale autonomia, consentendo all'apparecchio di assumere le posizioni più diverse ed estreme. L'impugnatura ergonomica, posta sulla sommità del diffusore, ne guida il fluido orientamento e integra al suo interno il dimmer o l'interruttore, agevolando i comandi. Dotata di attacco universale, Fortebraccio si installa ovunque.

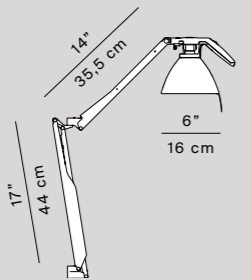
DE Praktisch und robust ist die ideale Arbeitsleuchte. Dank des innovativen zentralen Kugelgelenks können der untere und der obere Arm völlig unabhängig voneinander gedreht und ausgerichtet werden, lässt sich die Leuchte in die unterschiedlichsten und sogar in extreme Positionen bringen. Der ergonomische Griff am Kopf des Diffusors dient fließenden Orientierungsbewegungen, der darin integrierte Dimmer oder Schalter sorgt für einfache Steuerung des Lichts. Fortebraccio hat einen Universalanschluss und kann überall angebracht werden.

FR Pratique et robuste, Fortebraccio est la lampe de travail par excellence. Grâce à son articulation centrale innovante, le bras inférieur et le bras supérieur sont en mesure de pivoter en toute autonomie, permettant ainsi à l'appareil d'adopter les positions les plus variées et extrêmes. La poignée ergonomique, située sur le sommet du diffuseur, guide son orientation fluide et intègre à l'intérieur le gradateur ou l'interrupteur, facilitant ainsi les commandes. Équipée d'une fixation universelle, Fortebraccio s'installe partout.

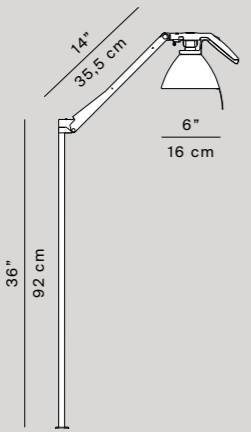
ES Práctica y robusta, Fortebraccio es la lámpara de mesa por excelencia. Gracias a la innovadora articulación central, los brazos inferior y superior pueden rotar con total autonomía, permitiendo al aparato asumir las posiciones más variadas y extremas. El mango ergonómico se sitúa en la cima del difusor, guía la orientación fluida de este e integra en su interior el regulador de luz o el interruptor, facilitando los mandos. Con su sistema de fijación universal, Fortebraccio se instala en cualquier lugar.



D33N100
on/off switch



D33Nt100
on/off switch



D33Nsp60
on/off switch
weight 0,65 Kg

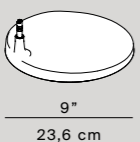


D33Nsp100
on/off switch
weight 0,70 Kg

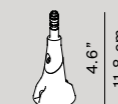


Accessories

D33N/1
table base



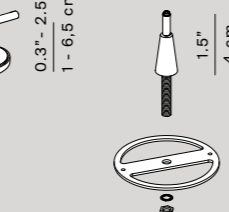
D33N/3
fixing pin



D33N/4
clamp



D33N/5
desk joint



Light source

D33N100 / D33Nt100

LED filament E27

A++ / A+ / A

70W HSGSA E27 energy saver

D

D33Nsp60

LED E14

A++ / A+ / A

28W spot R50 E14 energy saver

D

42W HSGSA E14 energy saver

D

D33sp100

LED filament E27

A++ / A+ / A

70W HSGSA E27 energy saver

D

Materials

Injection-molded polycarbonate grip handle, sheared and formed steel arms, die-cast metal joints

Structure finishes

Glossy white

Black soft-touch

Alu

Insulation class

F

CE



Fortebraccio LED



TABLE

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2008

EN The LED version of Fortebraccio provides impressive efficiency and warm white light. A lens connected to the heat sink makes it possible to adjust the light beam from a minimum of 45° to a maximum of 80°.

IT La versione LED di Fortebraccio garantisce una sorprendente efficienza luminosa e una temperatura di colore bianca calda. Una lente applicata al dissipatore consente di regolare il fascio luminoso da un minimo di 45° a un massimo di 80°.

DE Die LED-Version einen überraschend hohen Wirkungsgrad und eine angenehme Farbtemperatur. Über die Linse auf dem Kühlkörper lässt sich der Lichtstrahl von einem Minimum von 45° bis zu einem Maximum von 80° regulieren.

FR La version LED garantit des performances lumineuses surprenantes et une agreeable tonalité de couleur blanche chaude. Une lentille placée sur le évacuateur de chaleur permet de régler le faisceau lumineux d'un minimum de 45° à un maximum de 80°.

ES Con un consumo de tan solo 8W, la versión LED garantiza una sorprendente eficiencia lumínica y una agradable temperatura de color blanco. Un lente aplicado en el disipador de calor permite ajustar el haz luminoso desde un mínimo de 45° hasta un máximo de 80°.

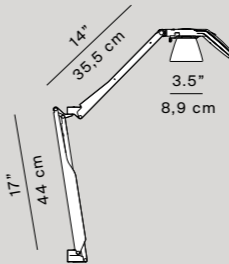
D33NLED Fortebraccio LED



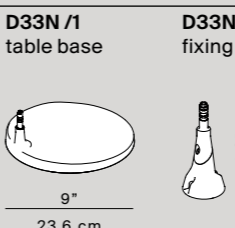
MOD. Fortebraccio LED

LUCEPLAN 2020/21

D33NLED
on/off switch

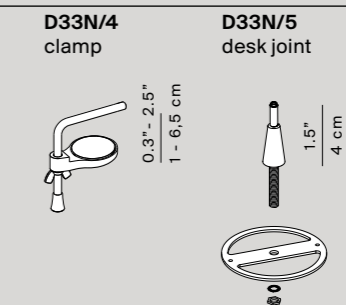


Accessories



D33N/1
table base

4.6"
11.8 cm



D33N/3

fixing pin

D33N/4

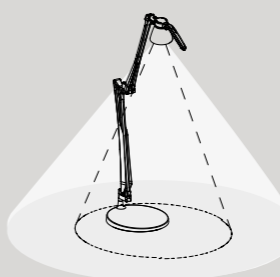
clamp

D33N/5

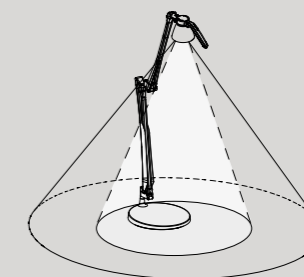
desk joint

TECHNICAL DATA

Flood emission



Spot emission



Light source

D33N.LED

LED module 9W* 3000K

Materials

Injection-molded polycarbonate grip handle, sheared and formed steel arms, die-cast metal joints

Structure finishes

Glossy white

Black soft-touch

Alu

Insulation class



III F



C E

EEL

A

LUCEPLAN 2020/21

* Power consumption by device



Garbi

LUCEPLAN 2020/21



Garbi

David Dolcini, 2016

EN Garbi is a wall lamp, a single solid volume made of soft, regular surfaces that meet to create precise edges. The indirect light from the LED source combined with that of the space enhance its solid image, gently shaped surfaces and angles, for a striking graphic effect.

IT Garbi è una lampada da parete, disegnata in un unico volume pieno fatto di superfici morbide e regolari che si incontrano creando spigoli netti. La luce indiretta della sorgente LED unita a quella dell'ambiente evidenziano la sua solidità, le superfici dolci e i suoi spigoli che diventano così segni grafici.

DE Die Wandleuchte Garbi besteht aus einem einzigen Volumen aus weichen und regelmäßigen Flächen, die zusammen treffen, um scharfe Kanten zu erzeugen. Das indirekte Licht der LED-Quelle verbunden mit dem Licht vom Ambiente heben ihre Stärke, ihre weichen Flächen und ihre Kanten hervor, die zu grafischen Zeichen werden.

FR Garbi est une lampe murale, conçue comme un tout, dont les surfaces souples et régulières se rencontrent en formant des coins nets. La lumière indirecte de la source LED combinée avec celle de la pièce, met en évidence la solidité, les surfaces douces et les coins du luminaire en créant ainsi un effet graphique surprenant.

ES Garbi es una lámpara de pared, diseñada en un único volumen pleno hecho de superficies suaves y regulares que se encuentran creando esquinas netas. La luz indirecta de la fuente LED unida a la del ambiente resaltan su solidez, las superficies dulces y sus esquinas, que se transforman en signos gráficos.

WALL



Garbi

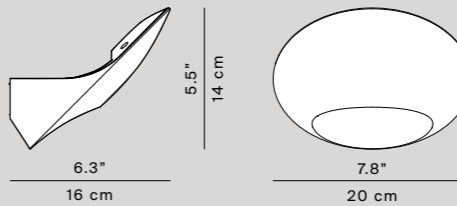
LUCEPLAN 2020/21



D90N

Garbí

D90N
TRIAC dimmable
with wall control
weight 0,9 Kg



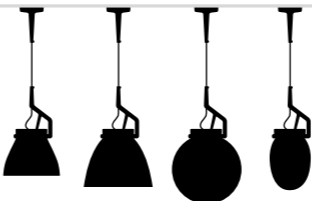
Light source	D90N	LED module 34W* 2700 or 3000K
Materials	Die-cast and deep-drawn aluminium	
Structure finishes	White	
Insulation class	(F)	CE

* Power consumption by device

GlassGlass
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

GlassGlass



SUSPENSION

Paolo Rizzatto, 1998

EN The versatility of a modular system, the elegance of fine craftsmanship. The die-cast aluminium structure securely grips a series of glass shades, made with traditional glassblowing techniques. The load-bearing electrical cable is housed in a steel sheath.

IT La versatilità di un sistema componibile e l'eleganza del pezzo unico. La struttura a maniglia in alluminio pressofuso sostiene con sicurezza una serie di vetri diffusori realizzati secondo le antiche tradizioni della soffiatura. Il cavo elettrico, ingabbiato in una maglia di acciaio, è portante.

DE Die Vielseitigkeit einer Systemleuchte und die Eleganz des Einzelstücks. Die griffförmige Halterung aus Aluminium-pressguss_dient als sichere Aufhängung für dasDiffusorglas, das nach antiker Glasbläser-tradition hergestellt wird. Das Stromkabel, das mit einem Stahlnetz ummantelt ist, dient gleichzeitig als Abhängung.

FR La versatilité d'un système à éléments et l'élégance d'une pièce unique. La structure à poignée en aluminium moulé sous pression soutient en toute sécurité une série de verres réalisée selon les anciennes traditions du soufflage. Le câble électrique, emprisonné dans une maille d'acier, est portant.

ES La versatilidad de un sistema componible y la elegancia de la pieza única. La estructura con empuñadura de aluminio moldeado sostiene con seguridad el cristal difusor realizado según las antiguas tradiciones del soplado. El cable, encerrado en una malla de acero, sostiene la pantalla.

GlassGlass
MOD.

LUCEPLAN 2020/21



MOD. GlassGlass

LUCEPLAN 2020/21

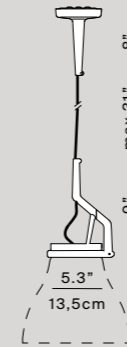


D31

GlassGlass

D31P
weight 1,23 kg7

D31P



Glass

Glass for D31P

D31P/1



h 27 - Ø 33 cm
weight 1,830 kg

D31P/2



h 33 - Ø 39 cm
weight 3,050 kg

D31P/5



h 43 - Ø 40 cm
weight 4,010 kg

D31P/9



h 30,6 - Ø 22,5 cm
weight 2,548 kg

Light source

D31P

LED E27

A++ / A+ / A

23W FBT E27

A

105/140W HGS/A E27 energy saver

D

205W HGS/T E27 energy saver

D

Materials

Die-cast aluminium structure, glass diffuser

Structure finishes



Alu

Reflector finishes



Opal



Sand-blasted



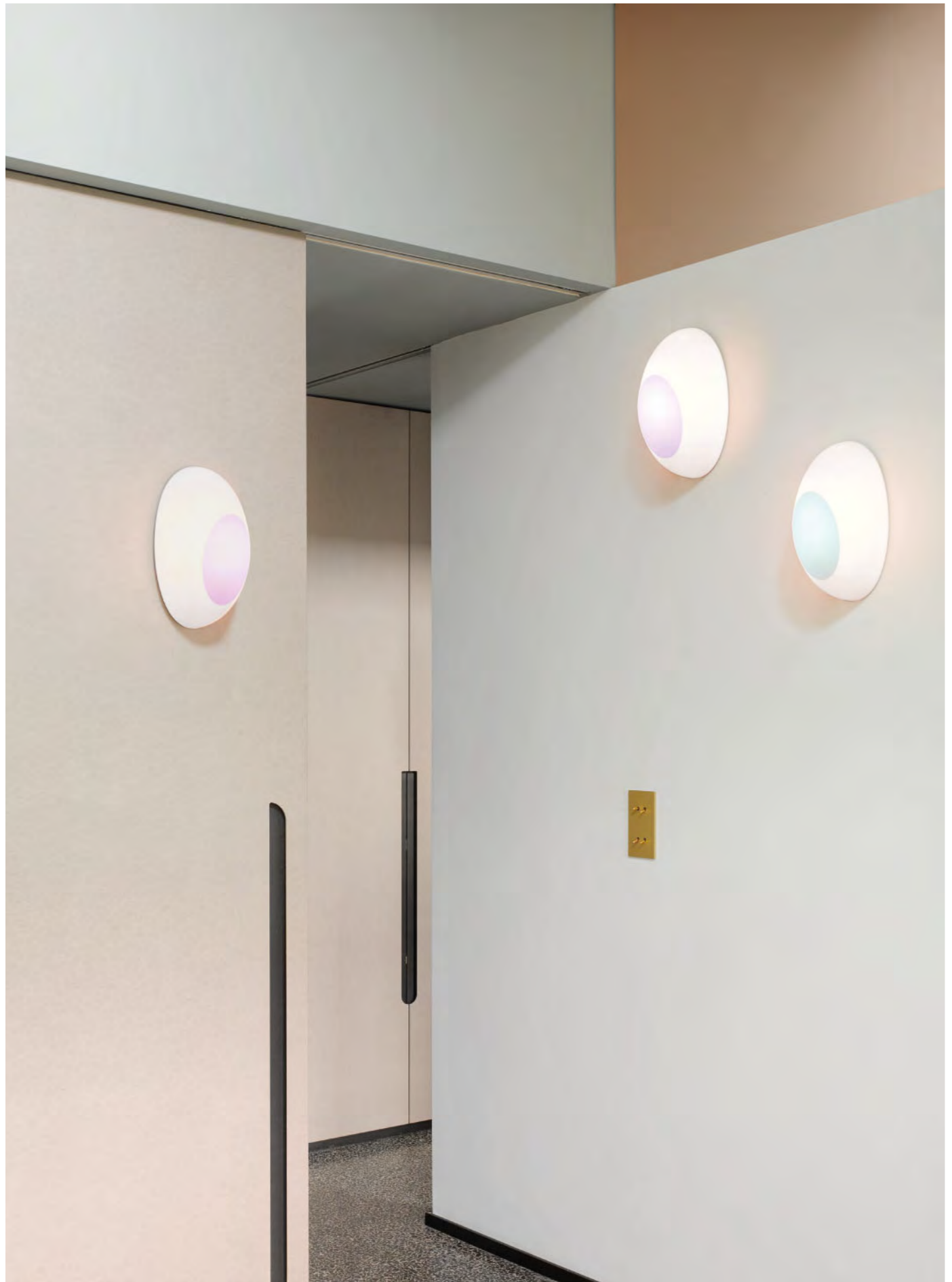
Transparent

Insulation class



CE

LUCEPLAN 2020/21



Goggle
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Goggle

WALL



Ross Lovegrove, 2003

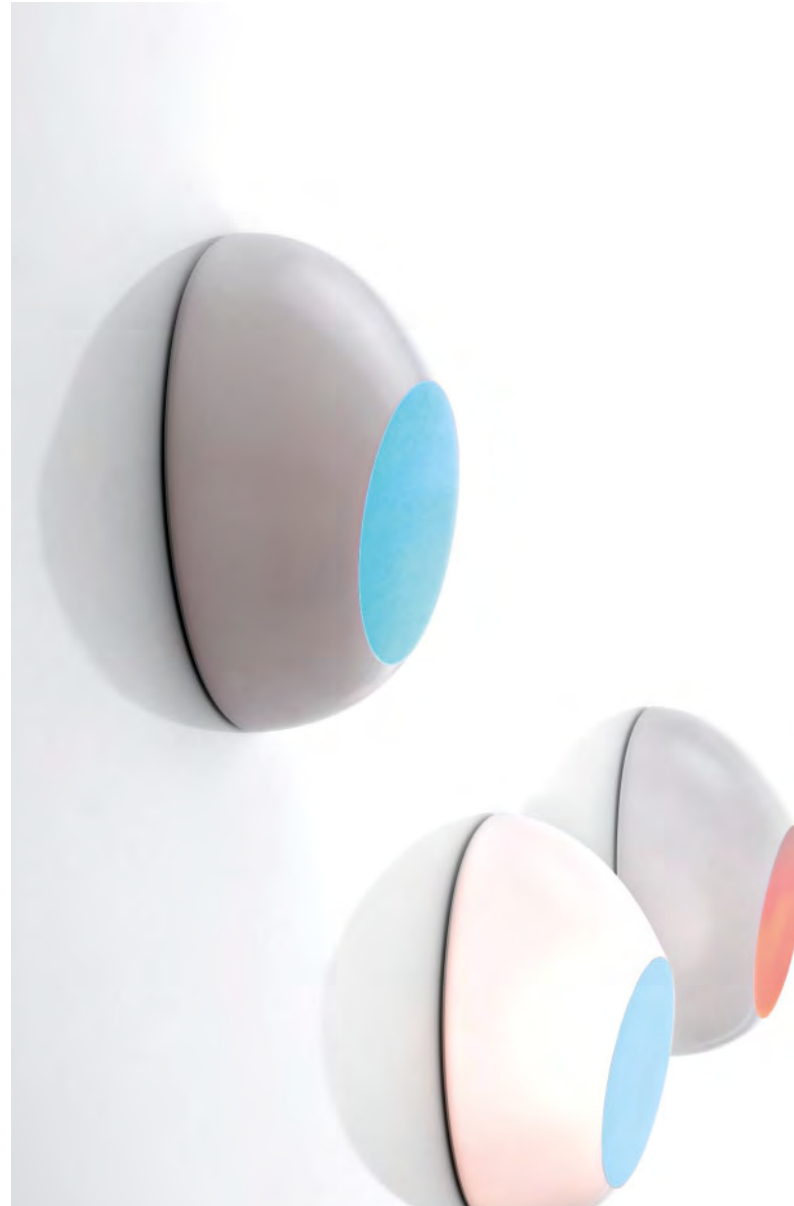
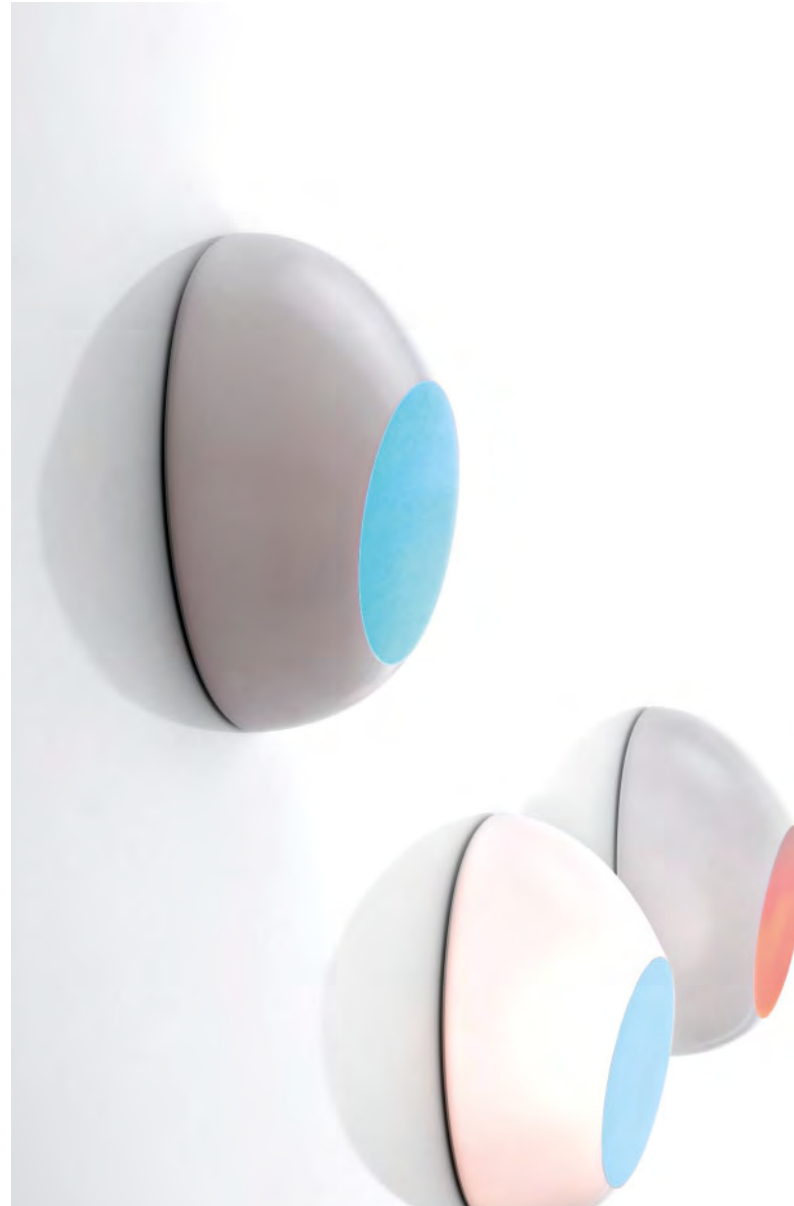
EN This lamp comes in a single finish that changes color depending on the vantage point. The in-mold decoration technique makes the iridescent film that creates these shifting hues become an integral part of the polycarbonate diffuser.

IT Realizzata in un'unica finitura, cambia colore a seconda dei punti di vista. Grazie alla decorazione applicata all'interno dello stampo, la pellicola iridescente che determina le variazioni cromatiche diviene infatti parte integrante del diffusore in policarbonato.

DE Trotz einheitlicher Ausführung verändert sich die Farberscheinung mit dem Blickwinkel des Betrachters. Durch das "inmould" Fertigungsverfahren ist die irisierende Folie, die für die Farbänderungen sorgt, fester Bestandteil des Diffusors aus Polykarbonat.

FR Réalisée dans une finition unique, elle change de couleur selon les angles de vision. Grâce à la décoration appliquée à l'intérieur du moule, la pellicule iridescente qui détermine les variations chromatiques devient ainsi partie intégrante du diffuseur en polycarbonate.

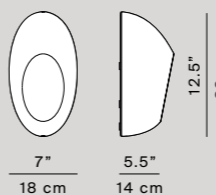
ES Realizada en un único acabado, cambia de color según desde donde se mire. Gracias a la decoración aplicada en el interior del molde, la película iridiscente, que determina las variaciones cromáticas, se convierte en parte integrante del difusor de policarbonato.



D52

Goggle

D52
weight 1,30 Kg



EEL

Light source	D52	LED E14	A++ / A+ / A
		12W FB E14 energy saver	A
		42W HSGSA E14	D
Materials	Injection-moulded polycarbonate		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> Opaline		
Elliptical film	<input checked="" type="radio"/> Iridescent		
Insulation class	<input type="checkbox"/>	IP40	CE

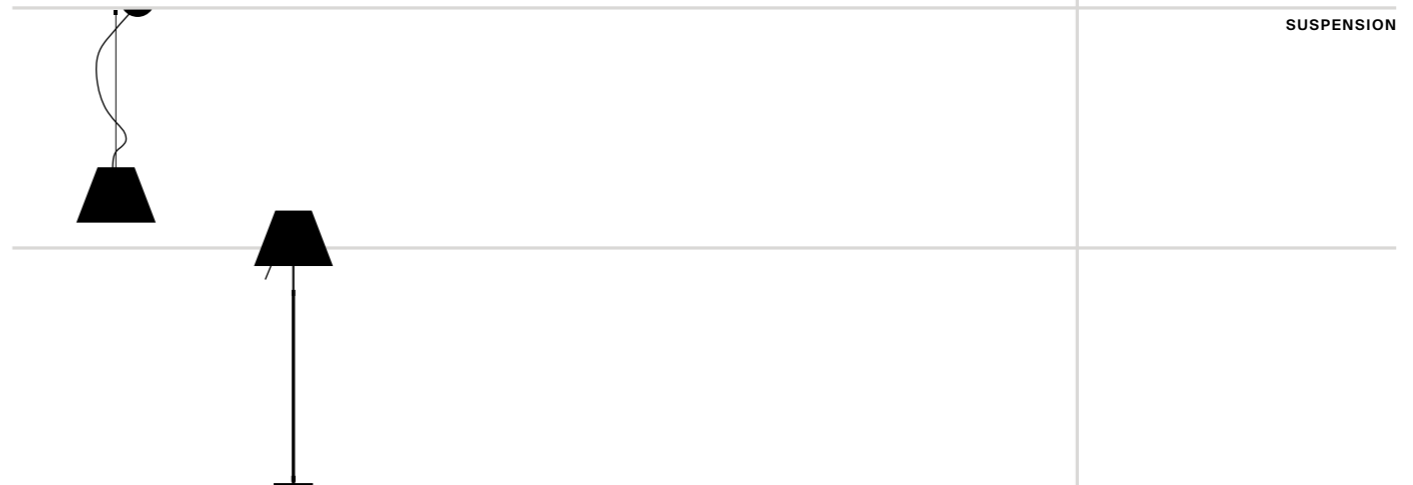
MOD. Goggle

LUCEPLAN 2020/21

TECHNICAL DATA



Grande Costanza



Paolo Rizzatto, 2006

EN Tradition and innovation meet in this classic maxi floor model. The aluminium stem and polycarbonate lampshade enhance large spaces with lightness and luminosity for which this lamp is renowned. Also available in models with on/off or dimmer switch.

IT Tradizione e innovazione si incontrano anche nella declinazione da terra di questo classico di Luceplan in formato maxi. Stelo in alluminio e paralume in policarbonato concorrono a valorizzare i grandi spazi con la proverbiale leggerezza e l'intensità luminosa di questa lampada, disponibile nelle versioni con interruttore o dimmer ad astina.

DE Tradition und Innovation im Zusammenspiel auch in der Bodenversion dieses Klassikers von Luceplan im Maxiformat. Ständer aus Aluminium und Schirm aus Polykarbonat betonen die großzügigen Formen mit der sprichwörtlichen Leichtigkeit und Lichtintensität dieser Leuchte. Erhältlich mit Schalter oder Sensorstab zum Dimmen.

FR Tradition et innovation se marient également dans la version de sol de ce classique Luceplan en format maxi. Le pied en aluminium et l'abat-jour en polycarbonate permettent de valoriser de grands espaces avec la légèreté proverbiale et l'intensité lumineuse de cette lampe, disponible avec interrupteur ou gradateur avec tige.

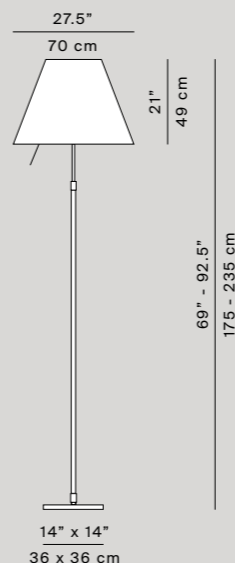
ES Tradición e innovación conjugadas también en la declinación de pie de este clásico de Luceplan en maxi formato. El pie de aluminio y la pantalla de policarbonato contribuyen a mejorar los grandes espacios con la proverbial ligereza y la intensidad luminosa de esta lámpara, disponible en las versiones con interruptor o dimmer.



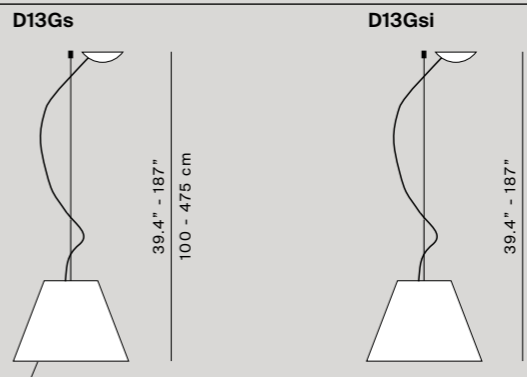
D13G

Grande Costanza

D13Gt
sensor dimmer
D13Gti
on/off switch



D13Gs
sensor dimmer
D13Gsi
weight 2,20 Kg



Light source

D13Gt / D13Gs

3 x LED E27 dimmable

A++ / A+ / A

3 x 70W HSGSA E27

D

D13Gti / D13Gsi

3 x LED E27

A++ / A+ / A

3 x 20W FB E27

D

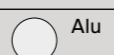
3 x 70W HSGSA E27

D

Materials

Aluminium structure, polycarbonate shade

Structure finishes

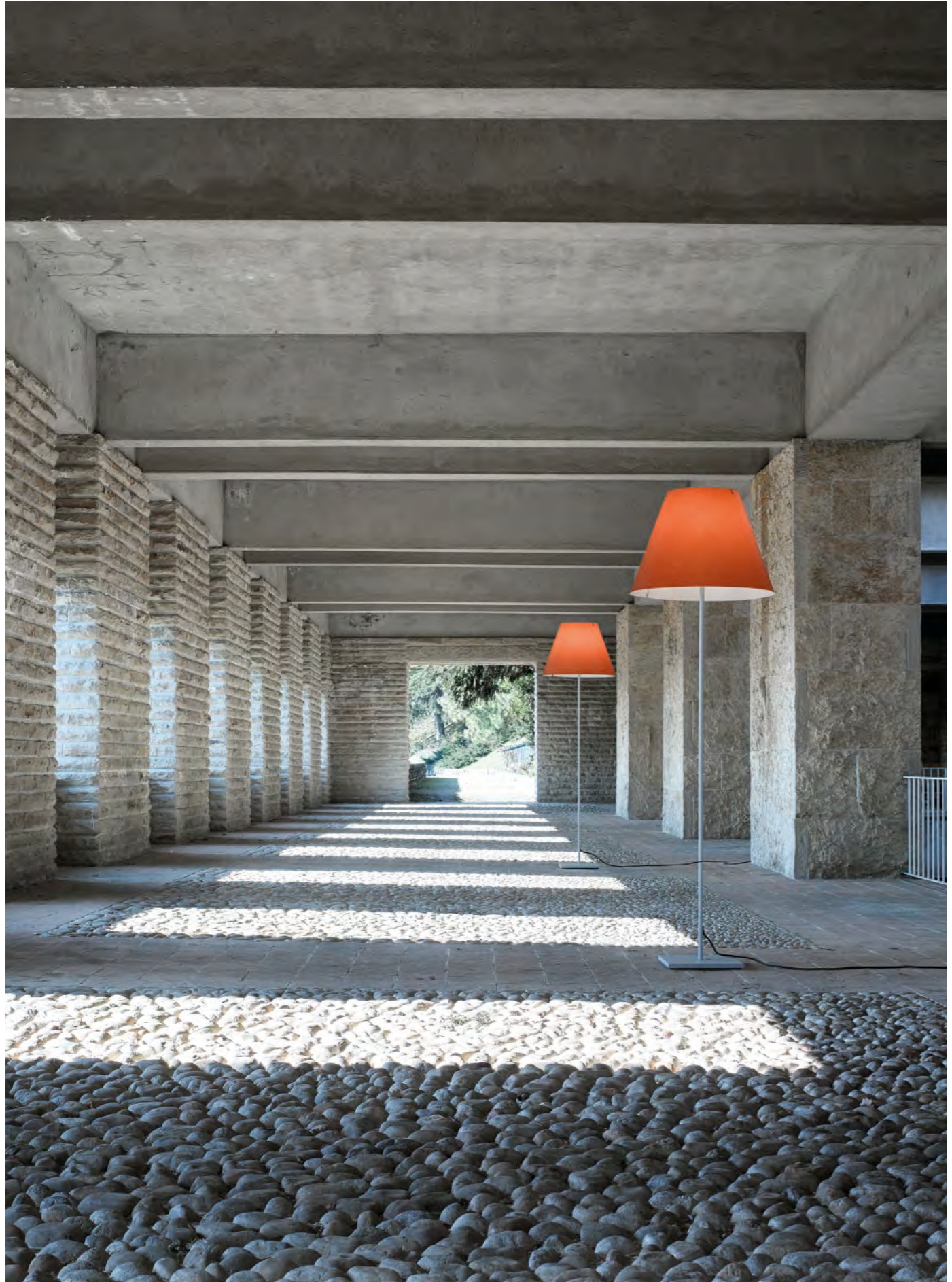


Shade finishes



Insulation class





MOD. Grande Costanza Open Air

LUCEPLAN 2020/21

Grande Costanza Open Air

FLOOR
OUTDOOR

Paolo Rizzatto, 2008

EN The outdoor version is perfect for terraces and gardens, to light spaces with elegance and efficiency. The shade comes in the colors ivory, rust or green. Stem in rust or aluminium.

IT La versione outdoor è in grado di dare luce a terrazze e giardini con eleganza ed efficienza. Disponibile nelle versioni con paralume bianco avorio, ruggine e verde. Stelo ruggine o alluminio.

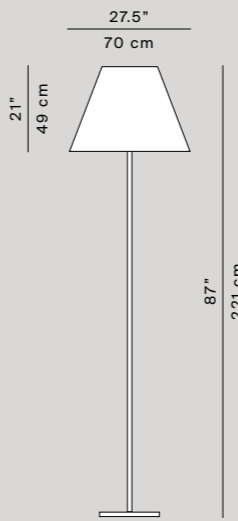
DE Die outdoor-Version gibt mit Eleganz und Effizienz Licht fuer Terrassen und Garten. Erhaetlich mit cremefarbenem, rostfarbenem oder leicht gruenem Schirm. Die Struktur ebenso in rostfarben oder Aluminium.

FR La version openair pour éclairer avec élégance et efficacité les terrasses et les jardins. Différentes versions sont disponibles, structures et bases en coloris aluminium et rouille, avec abat jour en polycarbonate de coloris, blanc ivoire, rouille et vert.

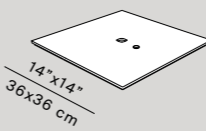
ES La versión outdoor es capaz de iluminar terrazas y jardines con elegancia y eficacia. Disponible en la versión con pantalla blanco roto, rojiza y verde. Pie en rojizo o aluminio.



D13Gair

Grande Costanza Open AirD13Gair
D13Gair/2

Accessories

D13Gair/2
mobile baseD13Gair/3
stake for inserting into the soilD13Gair/4
fixed base for dowels

Light source

D13Gair

LED E27

A++ / A+ / A

23W FB E27

A

205W HSGST E27

D

Materials

Stainless steel painted stem and base, polycarbonate diffuser

Structure and base finishes

Rust

Alu

Stake

Alu

Shade finishes

Off white

Rust

Light green

Insulation class

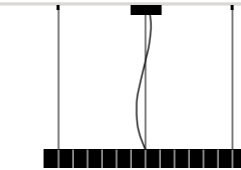
IP44 CE

Optical compartment IP55

Honeycomb
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Honeycomb



SUSPENSION

Habits Studio, 2010

EN Like the cells of a beehive, the hexagonal modules of Honeycomb are freely grouped in a suspension lamp of captivating organic symmetry. The hexagons, connected by clips, form a self-supporting structure to contain LED sources for direct lighting.

IT Come le celle di un alveare, i moduli esagonali di Honeycomb si aggregano in una lampada a sospensione dall'affascinante simmetria organica. Gli esagoni, agganciati tra loro da piccole forcille, danno vita a una struttura autoportante in grado di alloggiare sorgenti LED per luce diretta.

DE Die sechseckigen Module von Honeycomb, lassen sich wie die Zellen einer Bienenwabe beliebig zu einer Hangelampe mit faszinierender organischer Symmetrie aneinanderreihen. Die Sechsecke sind mit kleinen Kunststoffklammern untereinander befestigt, so dass eine selbsttragende Struktur entsteht, die für LED - Lichtquelle geeignet ist für direktes Licht.

FR Comme les alvéoles d'une ruche, les modules hexagonaux de Honeycomb s'assemblent librement pour former une lampe à suspension dotée d'une symétrie organique fascinante. Les hexagones, accrochés entre eux par le biais de petites fourches en plastique, créent une structure autoportante abritant des sources LED pour lumière directe.

ES Al igual que las celdas de una colmena, los módulos hexagonales de Honeycomb se van añadiendo libremente a una lámpara de suspensión con una fascinante simetría orgánica. Los hexágonos, enganchados entre sí por pequeñas horquillas de plástico, crean una estructura autoportante que puede albergar fuentes LED para iluminación directa.

D70

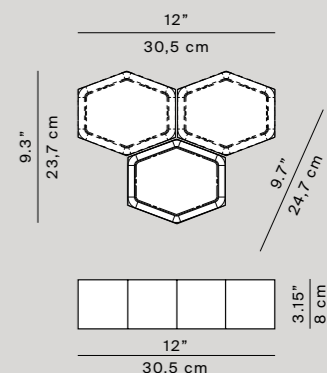
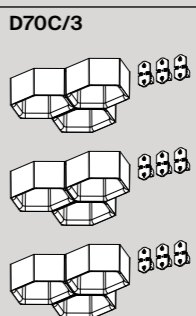
Honeycomb



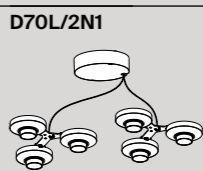
MOD. Honeycomb

LUCEPLAN 2020/21

D70C/1
weight 0,55 kg
D70C/3
weight 1,65 kg

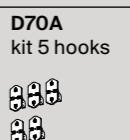


D70L/1N1
dimmable trailing edge
with wall control
structure 3 modules
weight 1,14 kg



D70L/2N1
dimmable trailing edge
with wall control
structure 6 modules
weight 1,73 kg

Accessories



Light source

D70L/1N1 LED module 25W* 3000K dimmable

A

D70L/2N1 LED module 50W* 3000K dimmable

A

Materials

Structure in polycarbonate, metal ceiling rose

Structure finishes

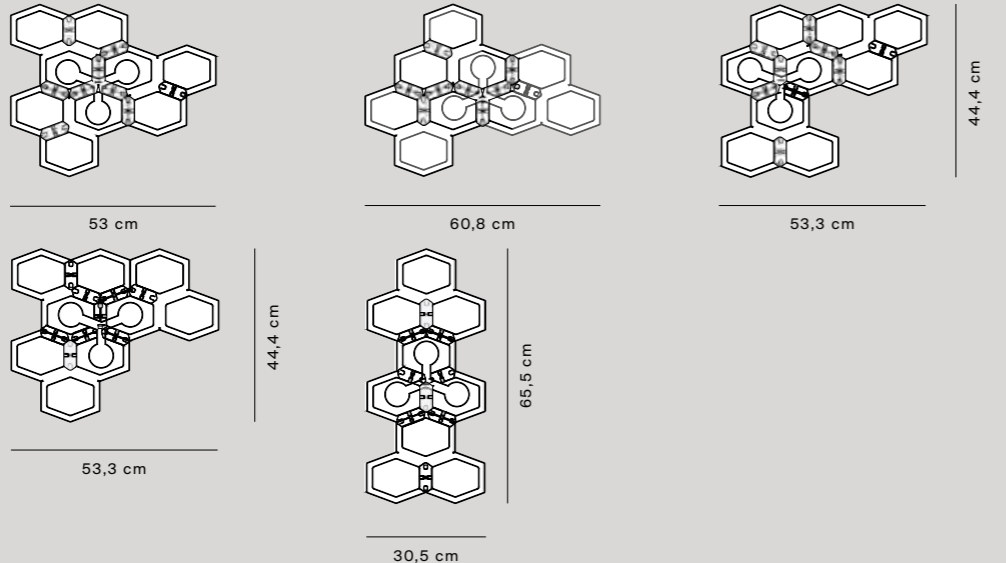


Insulation class

* Power consumption by device

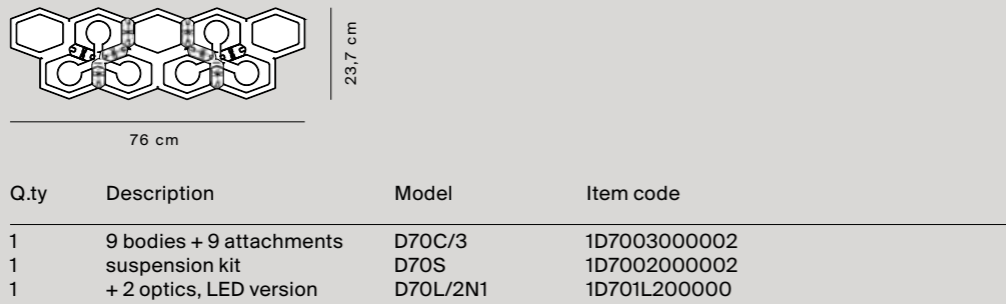
Suggested configurations

How to make a composition with 3 bodies and 1 light module



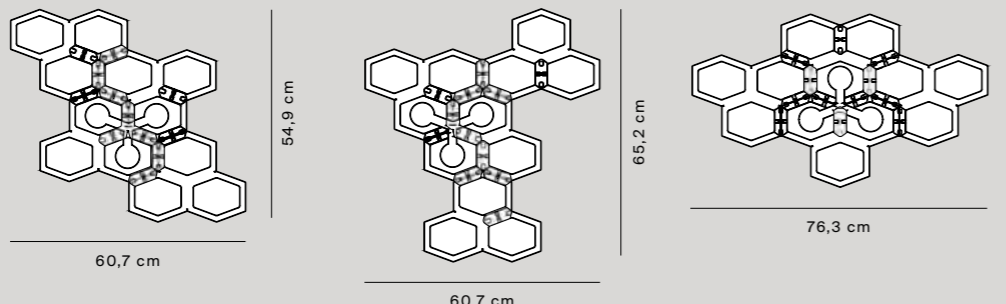
Q.ty	Description	Model	Item code
1	3 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
1	+ optic, LED version	D70L/1N1	1D701L100000

How to make a composition with 3 bodies and 2 light modules



Q.ty	Description	Model	Item code
1	9 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
1	+ 2 optics, LED version	D70L/2N1	1D701L200000

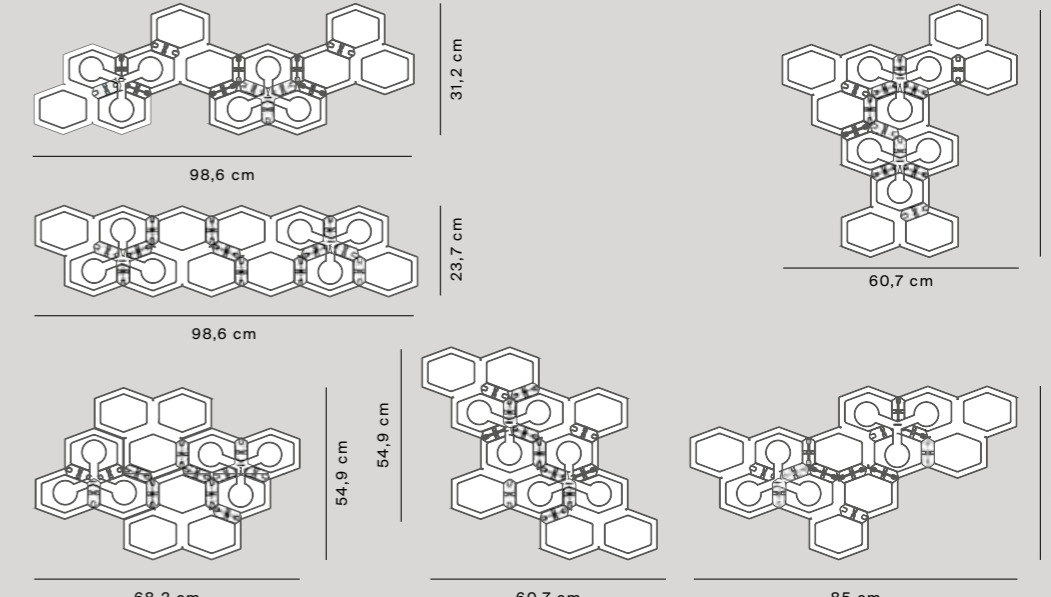
How to make a composition with 4 bodies and 1 light module



Q.ty	Description	Model	Item code
1	3 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	1 body + 3 attachments	D70C/1	1D7001000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
1	+ optic, LED version	D70L/1N1	1D701L100000

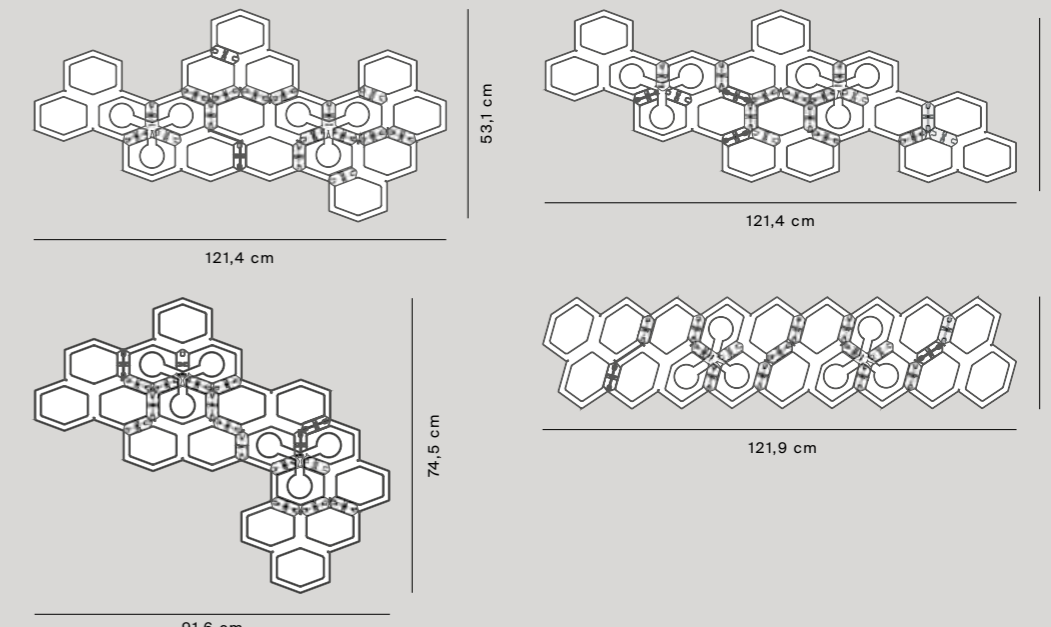
Suggested configurations

How to make a composition with 4 bodies and 2 light modules



Q.ty	Description	Model	Item code
1	3 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	1 body + 3 attachments	D70C/1	1D7001000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
1	+ 2 optics, LED version	D70L/2N1	1D701L200000

How to make a composition with 6 bodies and 2 light modules

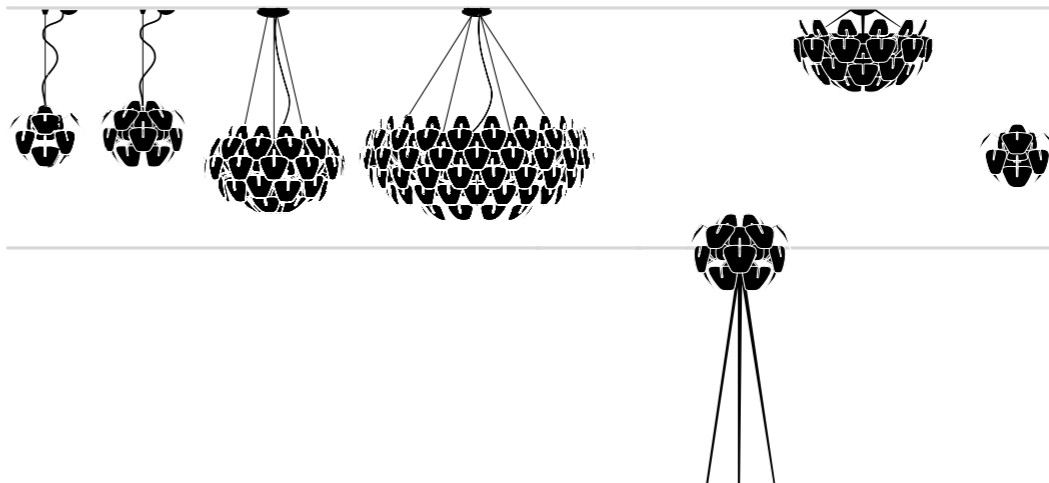


Q.ty	Description	Model	Item code
2	3 bodies + 9 attachments	D70C/3	1D7003000002
1	suspension kit	D70S	1D7002000002
2	+ 2 optics, LED version	D70L/2N1	1D701L200000

Hope
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Hope



Francisco Gomez Paz and Paolo Rizzatto, 2009

EN Thanks to its multiple modular configurations, its variety of models and its sparkling, festive presence, Hope represents the quintessence of the decorative lamp in the age of dematerialization: a lightweight aggregation of technological parts. Created as a contemporary reinterpretation of the classic chandelier, whose crystals are transformed into petals, Hope now comes in a range of new versions, offering the same dramatic, evocative lighting effects.

IT Nelle sue molteplici configurazioni modulari, nella sua varietà di declinazioni tipologiche, nella sua sfavillante e festosa presenza, Hope rappresenta la quintessenza della lampada decorativa nell'era della smaterializzazione: componibile, leggera e tecnologica. Nata come rivisitazione in chiave attuale del classico lampadario, le cui gocce si sono trasformate in petali, è stata poi declinata in nuove versioni, altrettanto suggestive in quanto a effetto luminoso e scenografico.

DE Mit ihren zahlreichen modularen Konfigurationsmöglichkeiten, ihrer verschiedenen Versionen, ihrer blitzenden, festlichen Gegenwart ist Hope die Quintessenz einer dekorativen Leuchte im Zeitalter der Entmaterialisierung: unterschiedlich komponierbar, leicht und technologisch. Zunächst entstanden als moderne Neuinterpretation des klassischen Kronleuchters, dessen Kristalltropfen nun die Form von Blütenblättern haben, wurde sie anschließend zu hinsichtlich Leuchteffekt und szenischer Wirkung ebenso beeindruckenden neuen Versionen weiterentwickelt.

FR Grâce à ses nombreuses configurations modulaires, à sa variété de typologies, à sa présence étincelante et joyeuse, Hope représente la quintessence de la lampe décorative à l'époque de la dématérialisation: apte pour la création de différentes compositions, légère et technologique. Née comme la réinterprétation actuelle du luminaire classique, dont les gouttes se sont transformées en pétales, elle a ensuite été déclinée dans de nouvelles versions, tout aussi suggestives en termes d'effet lumineux et scénographique.

Hope
MOD.

LUCEPLAN 2020/21



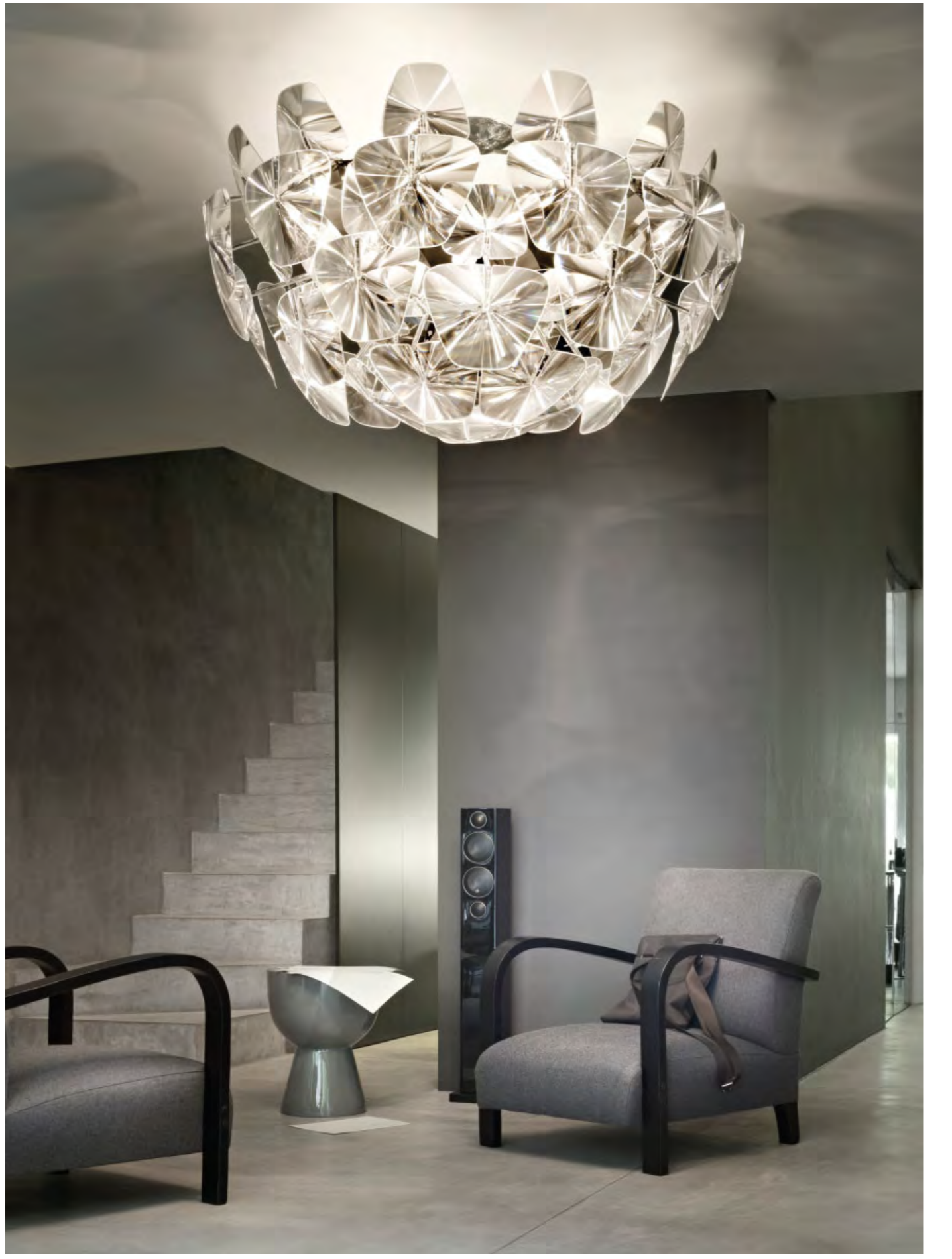
MOD. Hope

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Hope

LUCEPLAN 2020/21



206



207





D66

Hope

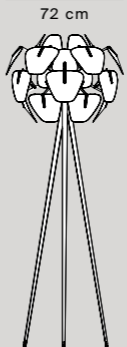
D66/18 td
foot dimmer



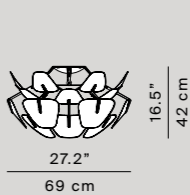
D66/12 p
weight 2,30 kg

D66/18 td

28.2"
72 cm

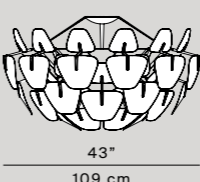


D66/12 p

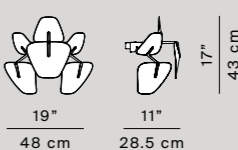


D66/30 p
weight 4,9 kg
D66/3 a
weight 2,0 kg
D66/8 a
weight 2,0 kg

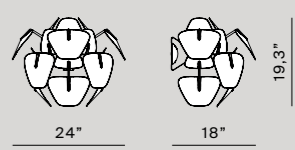
D66/30 p



D66/3 a



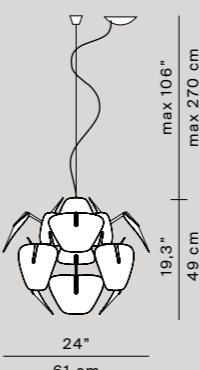
D66/8 a



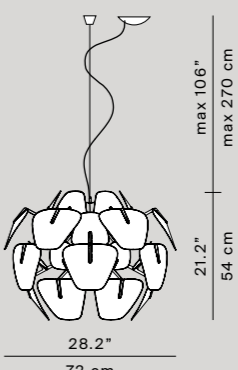
D66/12
weight 1,5 kg
D66/18
weight 2,2 kg



D66/12

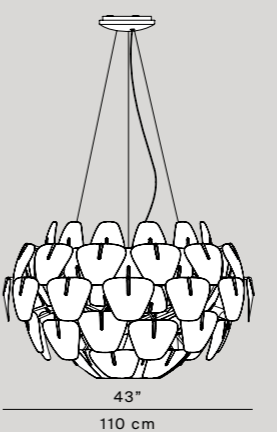


D66/18

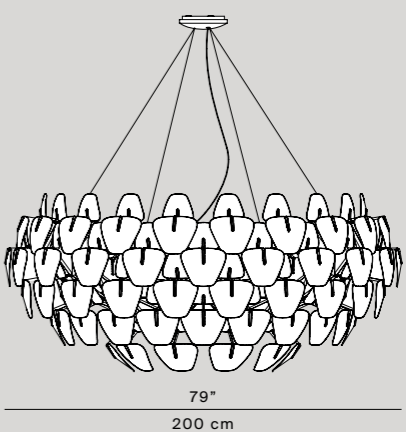


D66/42
weight 7,0 kg
D66/105
weight 18,7 kg

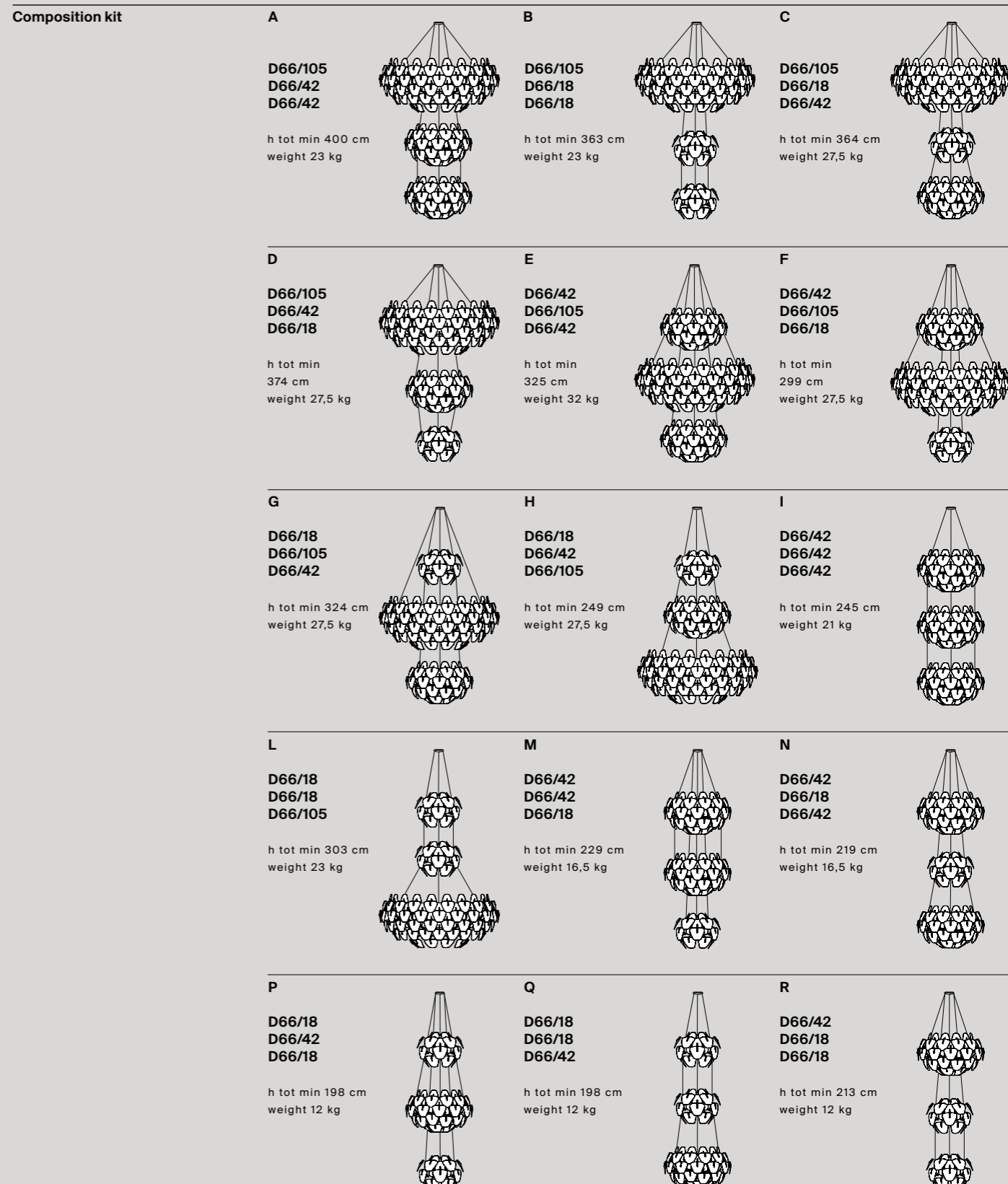
D66/42



D66/105



Light source	D66/18td	LED E27 dimmable 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A D
	D66/12p	3 x LED E14 3 x 12W FB E14 3 x 42W HSGSA E14 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/30p	3 x LED E27 3 x 23W FB E27 3 x 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/3a	LED R7s (Ø max 22 mm, L=78 mm) 120W HDG R7s (L=78 mm)	A++ / A+ / A C
	D66/8a	LED E27 23W FB E27 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/12 / D66/18	LED E27 23W FB E27 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/42	3 x LED E27 3 x 23W FB E27 3 x 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
	D66/105	5 x LED E27 5 x 23W FB E27 5 x 105W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
Materials	Structure in polished stainless steel, transparent polycarbonate arms, transparent polycarbonate prismatic lenses		
Structure finishes	<input type="radio"/> Polished and transparent		
Lens finishes	<input type="radio"/> Transparent		
Insulation class	   		



Illan
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Illan

Zsuzsanna Horvath, 2019

EN Technological innovation and research on materials are combined harmoniously in the Illan suspension lamp. The lamp seduces for its lightness, while the wood of the structure conveys an immediate sense of wellbeing. Skillful use of the LED source creates very comfortable, relaxing diffused lighting. The structure of the lamp is made with FSC® (Forest Stewardship Council®) certified wood, sourced from forests managed in a correct, responsible way in keeping with rigorous environmental, social and economic standards.

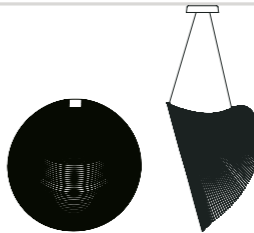
IT Innovazione tecnologica e ricerca sui materiali si fondono armonicamente nella sospensione Illan. La lampada incanta per la sua leggerezza e il legno della struttura trasmette un immediato senso di benessere. L'uso sapiente della sorgente LED crea un'illuminazione diffusa molto confortevole e rilassante. La struttura della lampada è realizzata con legno certificato FSC® (Forest Stewardship Council®), dunque proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

DE Technologische Innovation und Materialforschung vereinigen sich harmonisch in der Hängeleuchte Illan. Die Lampe bezaubert durch ihre Leichtigkeit und das Holz der Struktur vermittelt ein unmittelbares Wohlbefinden. Im Inneren sorgt eine LED-Quelle für eine sehr angenehme und entspannende, diffuse Beleuchtung. Die Struktur der Lampe besteht aus Holz mit der Zertifizierung FSC® (Forest Stewardship Council®) und stammt daher aus Wäldern, die ordnungsgemäß und verantwortungsbewusst nach strengen ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Standards bewirtschaftet werden.

FR L'innovation technologique et la recherche sur les matériaux se marient harmonieusement dans la suspension Illan. La lampe enchanter par sa légèreté et le bois de la structure confère une sensation immédiate de bien-être. L'utilisation magistrale de la source LED crée une lumière diffuse très agréable et relaxante. La structure de la lampe est en bois certifié FSC® (Forest Stewardship Council®) provenant donc de forêts gérées de manière correcte et responsable selon de rigoureuses normes environnementales, sociales et économiques.

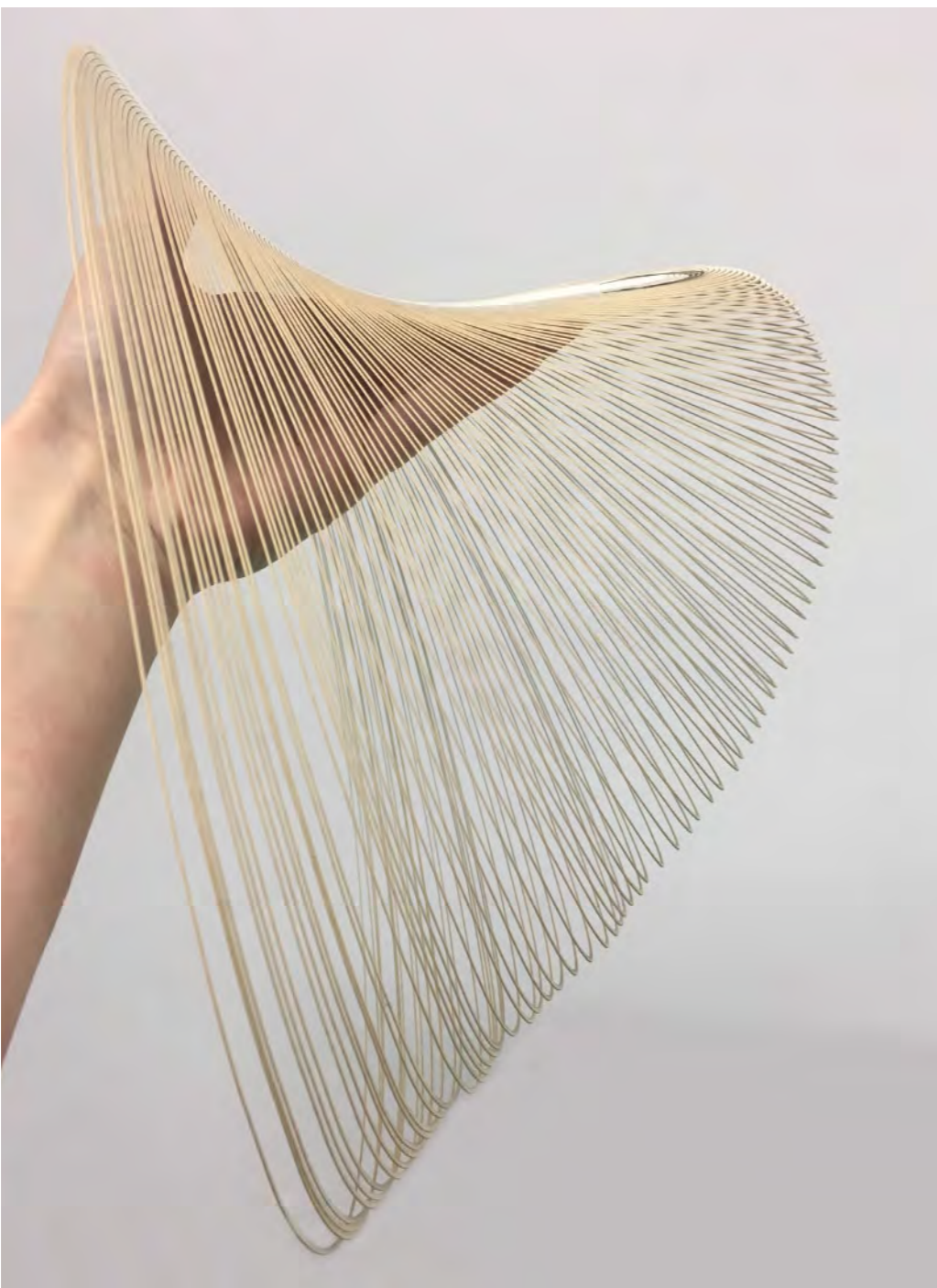
ES La innovación tecnológica y la investigación sobre los materiales se funden armónicamente en la suspensión Illan. La lámpara encanta por su ligereza y la madera de la estructura transmite una sensación inmediata de bienestar. El hábil uso de la fuente LED crea una iluminación difusa muy cómoda y relajante. La estructura de la lámpara está fabricada con madera certificada FSC® (Forest Stewardship Council®), por tanto, proveniente de bosques gestionados de manera correcta y responsable de acuerdo con rigurosos criterios ambientales, sociales y económicos.

SUSPENSION

Illan
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Principle of sustainability.



Illan
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

EN The entire project is based on the principle of sustainability. The structure of the lamp is made with FSC® (Forest Stewardship Council®) certified wood, sourced from forests managed in a correct, responsible way in keeping with rigorous environmental, social and economic standards. Besides the use of sustainable materials, the entire process of development and life cycle of the product is guided by an ecologically responsible approach. The number of components has been reduced to a minimum, and the production processes have low environmental impact. This guarantees a very small and light packaging, which saves material and shipping costs. The wooden structure is a sheet with a thickness from 1 to 2.5 mm, depending on the size of the lamp, cut in concentric circles. This part of the lamp is shipped flat, and takes on form and volume only at the moment of installation. The various parts of the product can be easily separated for correct disposal. The use of high-efficiency LED light sources and dimmer systems guarantees perceptible savings in terms of electrical energy.

IT Elemento che contraddistingue il progetto è il principio della sostenibilità. La struttura della lampada è realizzata con legno certificato FSC® (Forest Stewardship Council®), dunque proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici. Oltre all'impiego di materiali sostenibili, tutto il processo di sviluppo e di vita del prodotto è guidato da un atteggiamento ecologicamente responsabile. Il numero dei componenti è ridotto al minimo e i processi produttivi utilizzati sono a basso impatto. L'imballo, di dimensioni molto contenute e leggero, consente un risparmio di materiale e costi di spedizione. La struttura in legno è infatti un foglio di spessore da 1 a 2,5 mm a seconda della dimensione della lampada, tagliato secondo circonferenze concentriche, che viene consegnato piano e che assume la sua geometria e volume solo al momento dell'installazione. I diversi componenti del prodotto sono facilmente separabili per un corretto smaltimento dei materiali. Infine, l'impiego di sorgenti LED ad alta efficienza e di sistemi di regolazione dell'intensità luminosa, garantisce un sensibile risparmio di energia elettrica.

DE Nachhaltigkeit ist ein Schlüsselement dieses Projekts. Die Struktur der Lampe besteht aus Holz mit der Zertifizierung FSC® (Forest Stewardship Council®) und stammt daher aus Wäldern, die ordnungsgemäß und verantwortungsbewusst nach strengen ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Standards bewirtschaftet werden. Neben der Verwendung nachhaltiger Materialien ist der gesamte Produktentwicklungs- und Lebensprozess von einer ökologisch verantwortlichen Haltung geprägt. Die Anzahl der Komponenten wird auf ein Minimum reduziert und die eingesetzten Produktionsprozesse sind schonend. Die Verpackung ist sehr klein und leicht, was Material- und Versandkosten spart. Die Struktur besteht tatsächlich aus einem Holzblatt von 1 bis 2,5 mm Dicke, das je nach Größe der Lampe in konzentrische Kreise geschnitten ist, das flach geliefert wird und erst bei der Installation seine endgültige Form und sein Volumen annimmt. Die verschiedenen Komponenten des Produkts sind leicht zu trennen, um eine ordnungsgemäße Entsorgung der Materialien zu gewährleisten. Schließlich garantiert der Einsatz von hocheffizienten LED-Quellen und Systemen zur Lichtintensitätsregelung erhebliche Einsparungen bei der elektrischen Energie.

FR L'élément qui caractérise le projet est le principe de durabilité. La structure de la lampe est en bois certifié FSC® (Forest Stewardship Council®) provenant donc de forêts gérées de manière correcte et responsable selon de rigoureuses normes environnementales, sociales et économiques. Outre l'utilisation de matériaux durables, l'ensemble du processus de développement et de vie du produit repose sur une attitude responsable vis-à-vis de l'environnement. Le nombre de composants est réduit au minimum et les processus de production utilisés ont un faible impact. L'emballage léger et réduit permet d'économiser sur les coûts de matériel et d'expédition. La structure en bois est en fait une feuille de 1 à 2,5 mm d'épaisseur selon la taille de la lampe, découpée selon des cercles concentriques. Livrée à plat, elle assume sa géométrie et son volume au moment de l'installation. Les différents composants du produit sont facilement séparables pour une élimination appropriée des matériaux. Enfin, l'utilisation de sources LED à haute efficacité et de régulateurs d'intensité lumineuse garantit des économies d'énergie considérables.



ES El elemento por el que se distingue el proyecto es el principio de la sostenibilidad. La estructura de la lámpara está fabricada con madera certificada FSC® (Forest Stewardship Council®), por tanto, proveniente de bosques gestionados de manera correcta y responsable de acuerdo con rigurosos criterios ambientales, sociales y económicos. Además del uso de materiales sostenibles, todo el proceso de desarrollo y de vida del producto se rige por una actitud ecológicamente responsable. El número de componentes se reduce al mínimo y los procesos productivos utilizados son de bajo impacto. El embalaje, ligero y de dimensiones muy reducidas, permite un ahorro de material y gastos de envío. En efecto, la estructura de madera es una lámina de 1 a 2,5 mm de grosor, en función de las dimensiones de la lámpara, cortada siguiendo circunferencias concéntricas, que se entrega plana y que no adopta su geometría y volumen hasta el momento de la instalación. Los distintos componentes del producto pueden separarse fácilmente para una correcta eliminación de los residuos de los materiales. Por último, el uso de fuentes LED de alta eficiencia y de sistemas de regulación de la intensidad luminosa, garantiza un sensible ahorro de energía eléctrica.



MOD. Illan

LUCEPLAN 2020/21

D82

Illan

D82S1 Ø 60 cm
dimmable phase cut
D82S1D Ø 60 cm
dimmable push/DALI
D82S2 Ø 80 cm
dimmable phase cut
D82S2D Ø 80 cm
dimmable push/DALI
D82S3 Ø 100 cm
dimmable phase cut
D82S3D Ø 100 cm
dimmable push/DALI

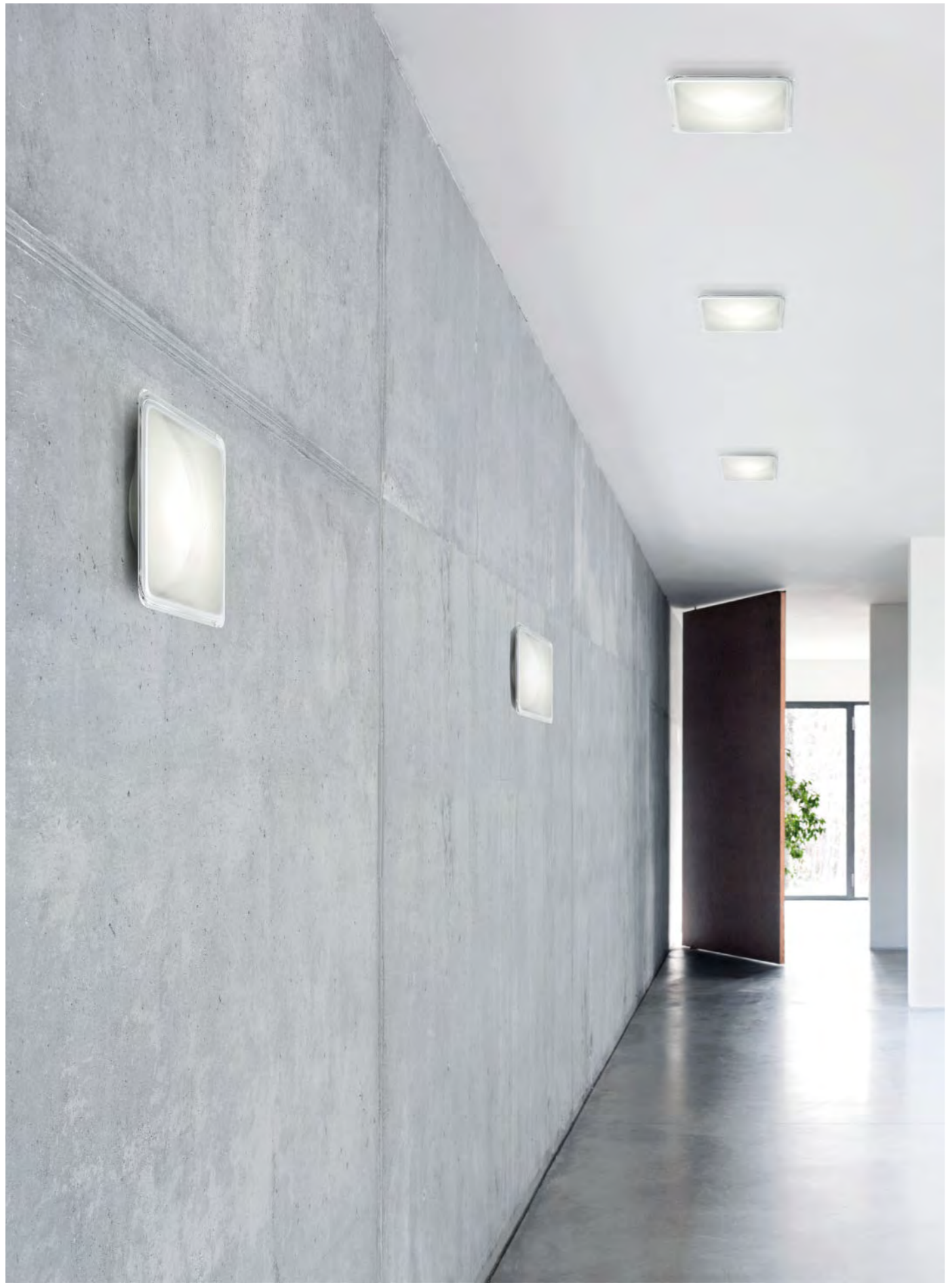


Light source	D82S1 - D82S1D	LED 25W 2700K CRI 90	A+
	D82S2 - D82S2D	LED 32W 2700K CRI90	A+
	D82S3 - D82S3D	LED 40W 2700K CRI90	A+
Materials	Extra flexible plywood		
Structure finishes	 Birch		
Insulation class	 		
Note	The product is not suitable for damp locations.		

The mark of
responsible forestry

MOD. Illan

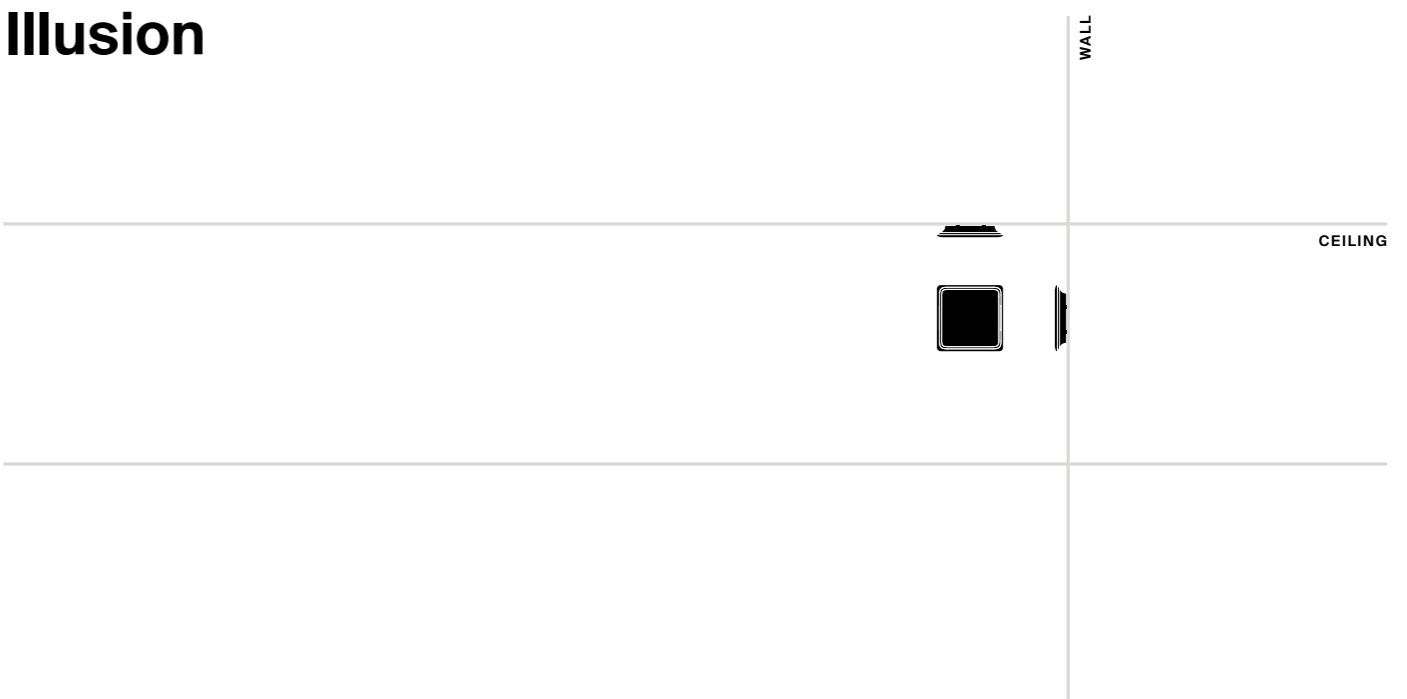
LUCEPLAN 2020/21



MOD. Illusion

LUCEPLAN 2020/21

Illusion



Francisco Gomez Paz, 2013

EN Much thinner than a traditional applique, Illusion is an LED wall lamp that significantly reduces energy consumption. The look of a sphere within a square is generated by the optical effect of the Fresnel lens; the body of the planar light fixture has a thickness of just 4 centimeters.

IT Molto più sottile di una tradizionale applique, Illusion è una lampada da parete a LED con una importante riduzione dei consumi. L'aspetto di una sfera inscritta in un quadrato è generato dall'effetto ottico della lente Fresnel e il corpo lampada planare ha uno spessore di soli 4 centimetri.

DE Die LED-Wandleuchte Illusion ist sehr viel flacher als eine herkömmliche Leuchte für die Wandanbringung und hat einen deutlich niedrigeren Energieverbrauch. Der Eindruck einer Kugel innerhalb eines Quadrats entsteht aus dem Zusammenspiel aus der optischen Wirkung der Fresnel-Linse und dem flachen, nur 4 cm hohen Leuchtenkörper.

FR Beaucoup plus fine qu'une applique traditionnelle, Illusion est une lampe murale à LED qui permet de parvenir à une importante réduction de la consommation énergétique. Elle a l'apparence d'une sphère inscrite dans un carré, un aspect qui est généré par l'effet optique obtenu par une lentille Fresnel et un corps de lampe plan d'une épaisseur d'à peine 4 centimètres.

ES Mucho más fina que el tradicional aplique, Illusion es una lámpara de pared de luz LED con una importante reducción del consumo. El efecto óptico de la lente Fresnel le aporta un aspecto de esfera enmarcada en un cuadrado y el cuerpo de lámpara planar posee un grosor de tan solo 4 cm.



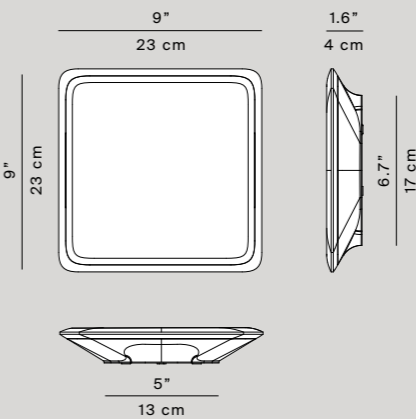
MOD. Illusion

LUCEPLAN 2020/21

D80

Illusion

D80
trailing edge dimmable
with wall control
weight 1,0 Kg



Light source	D80	LED module 17W* main power 3000K	A
Materials	Die-cast aluminium structure, opal diffuser and Fresnel lens in transparent polycarbonate		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> White		
Diffuser finishes	<input checked="" type="radio"/> Transparent		
Insulation class	IP40		

* Power consumption by device

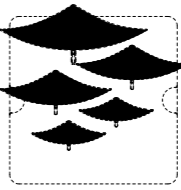
Ivy
MOD.

LUCEPLAN 2020/21



Ivy

WALL



Francisco Gomez Paz, 2017

EN Body, light source, electrical systems, heat sinks: all the components of a lamp are summed up in a single element, a flexible printed circuit board in very thin, very light copper, which starts flat and takes on a three-dimensional volume thanks to a slight bend. These ethereal copper sheets rest on the wall with minimum contact, finding a hidden hook that supplies them with electricity. The inner surface is composed of high-efficiency LEDs that spread the light, projecting it uniformly on the wall and into the space.

IT Corpo, sorgente luminosa, sistemi elettrici, dissipatori tutti componenti di una lampada che si riassumono in unico elemento, un circuito stampato flessibile di rame sottilissimo e leggero, che nasce piatto per poi acquisire volume tridimensionale, grazie a una leggera piega. Queste esili lamine in rame si innestano sulla parete mediante un sistema di fissaggio meccanico che trasmette la corrente elettrica. La superficie interna è composta di LED ad alta efficienza che diffondono la luce proiettandola uniformemente sulla parete e nell'ambiente.

DE Leuchtenkörper, Leuchtmittel, Elektrik, Diffusoren, alle Elemente einer Lampe, die ein einziges Ganzes bilden, eine flexible gedruckte Schaltung aus extrem dünnem und leichtem Kupfer – die zunächst flach ist, dann aber mit einer leichten Biegung dreidimensionale Form annimmt. Dünne Kupferplatten, die über ein mechanisches Stromübertragungssystem auf der Wand angebracht werden. Die Innenfläche besteht aus hochleistungsfähigen LEDs, die das Licht gleichmäßig über die Wand und im Raum verteilen.

FR Corps, source lumineuse, systèmes électriques, dissipateurs, tous les composants d'une lampe qui se résument en un seul élément, un circuit imprimé flexible en cuivre très fin et léger, qui naît à plat puis acquiert un volume tridimensionnel, grâce à un léger pli. Ces fines feuilles de cuivre s'insèrent dans le mur par un système de fixation mécanique qui transmet le courant électrique. La surface interne est composée de LED à haute efficacité qui diffusent la lumière en la projetant uniformément sur le mur et dans la pièce.

ES Cuerpo, fuente luminosa, sistemas eléctricos, disipadores, todos componentes de una lámpara que se resumen en un único elemento, un circuito impreso flexible de cobre muy fino y ligero, que nace plano para luego cobrar volumen tridimensional, gracias a un ligero pliegue. Estas gráciles láminas de cobre se conectan en la pared mediante un sistema de fijación mecánico que transmite la corriente eléctrica. La superficie interna está formada por LED de alta eficiencia que difunden la luz proyectándola uniformemente en la pared y en el ambiente.

Ivy
MOD.

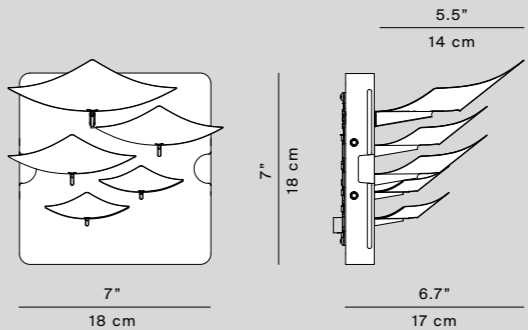
LUCEPLAN 2020/21



D94

Ivy

D94
dimmable
push/DALI



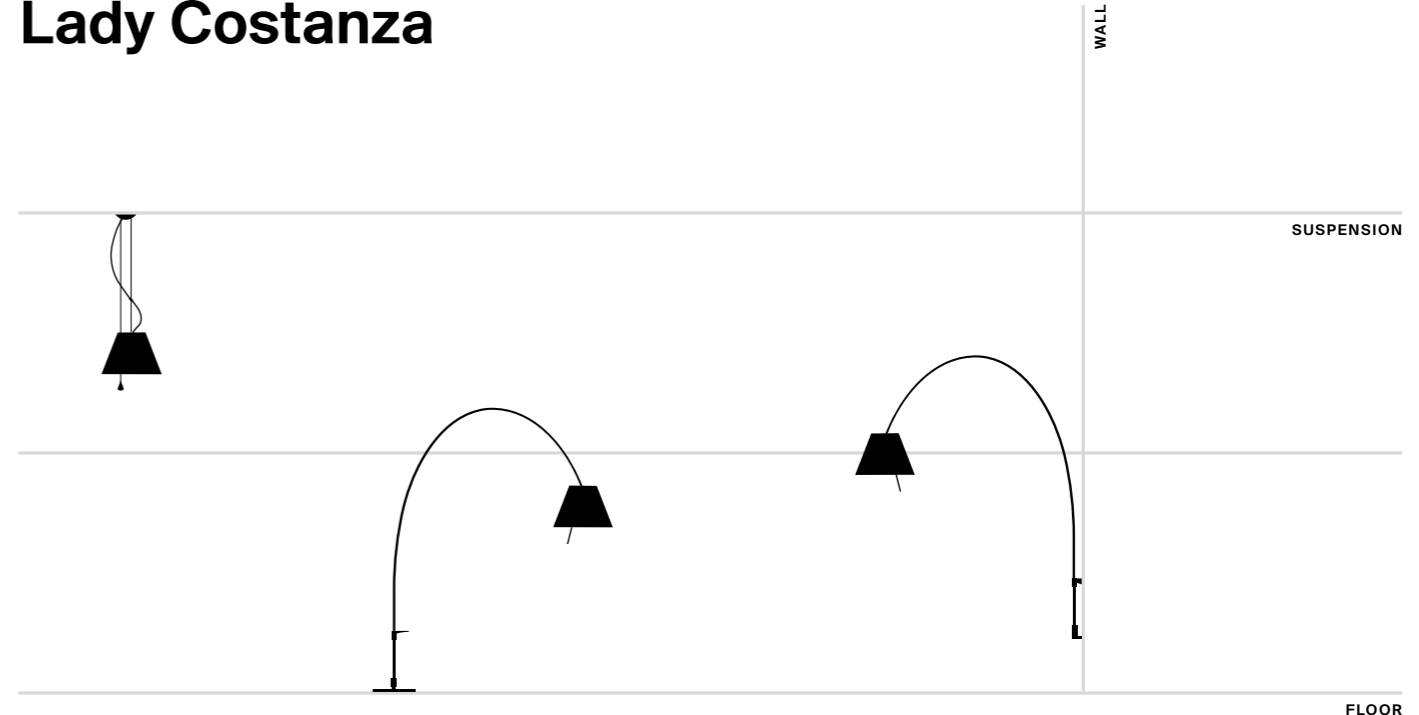
Light source	D94P3	LED 26W* 2700K	A
Materials	Flexible circuit in copper		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> White		
Insulation class	F		(*) Power consumption by device



MOD. Lady Costanza

LUCEPLAN 2020/21

Lady Costanza



Paolo Rizzatto, 2008

EN The telescopic stem and 360° rotation on the base give Lady Costanza elegant poise and flexibility, allowing the user to easily adjust the height and direction of the light. The extraordinarily limited weight of the structure and the handle on the base facilitate movement.

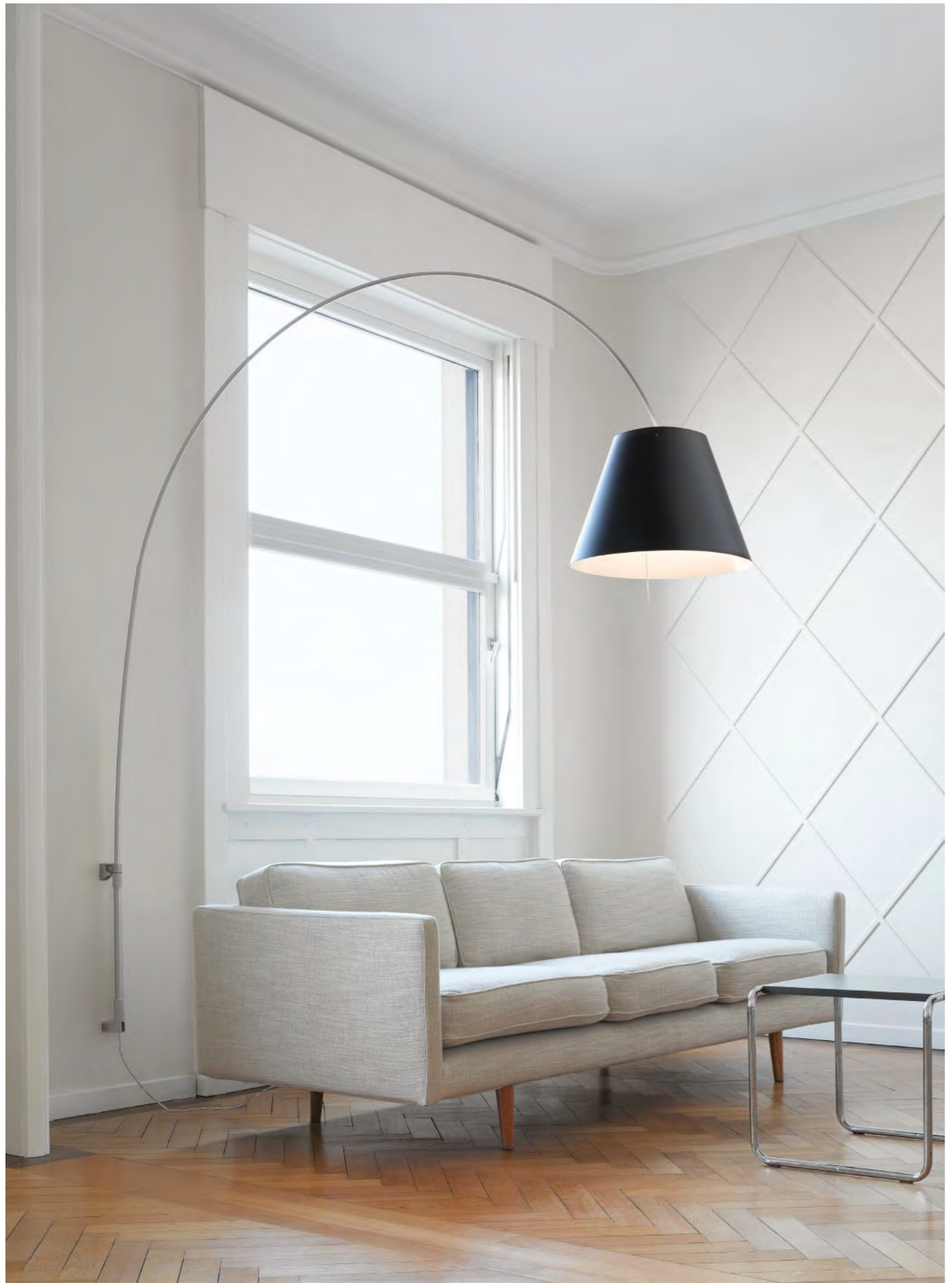
IT La regolazione telescopica dello stelo e la possibilità di rotazione a 360° sulla base, donano a Lady Costanza una elegante flessibilità, consentendo di variare a piacere l'altezza e l'orientamento nello spazio del suo diffusore. La straordinaria leggerezza della struttura e la maniglia di cui è dotata la base agevolano, inoltre, lo spostamento dell'apparecchio da un ambiente all'altro.

DE Der regulierbare Teleskopständer und die Möglichkeit einer Drehung von 360° an der Basis verleihen Lady Costanza elegante Flexibilität und bieten die Möglichkeit, Höhe und räumliche Ausrichtung des Schirms ganz nach Belieben zu ändern. Die außergewöhnliche Leichtigkeit der Struktur und der Griff an der Basis erleichtern außerdem das Versetzen der Leuchte von einem Raum in den anderen.

FR Le réglage télescopique du pied et la possibilité d'effectuer une rotation à 360° sur la base confèrent à Lady Costanza une souplesse élégante qui permet de varier en toute liberté la hauteur et l'orientation dans l'espace de son diffuseur. De plus, l'extraordinaire légèreté de la structure et la poignée située sur la base facilitent le déplacement de l'appareil d'un espace à l'autre.

ES La regulación telescópica del pie y la posibilidad de rotación a 360° en la base, confieren a Lady Costanza una elegante flexibilidad, permitiendo regular, según los gustos, la altura y la orientación en el espacio de su difusor. La extraordinaria ligereza de la estructura y la manilla de la que está dotada la base facilitan, además, el desplazamiento del aparato.

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Lady Costanza

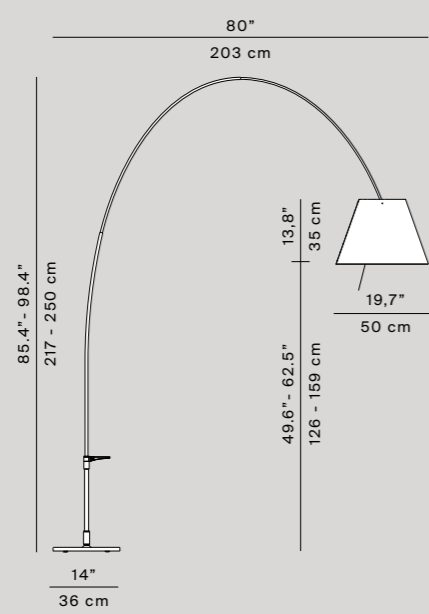
LUCEPLAN 2020/21



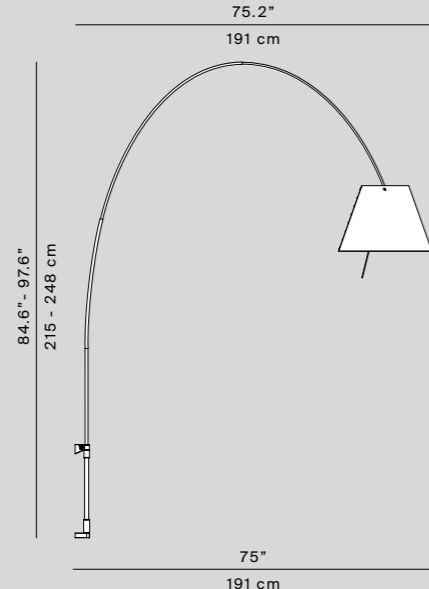
MOD. Lady Costanza

LUCEPLAN 2020/21

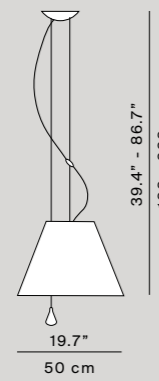
D13Ed
sensor dimmer
D13Ei
on/off switch



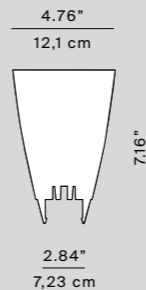
D13Ead *
sensor dimmer
D13Eai *
on/off switch



D13Esas
dimmable with
wall control



D13/91
diffuser accessory
bulb not included



Polycarbonate diffuser for halogen
E27 Energy saver max 105W bulbs.
Mounting on the diffuser's rods
support.

Light source

D13Ed / D13Ei / D13Ead /
D13Eai / D13Esas

LED E27 dimmable
max 105W E27 energy saver

EEL

A++ / A+ / A

D

Materials

Aluminium stem, polycarbonate shade



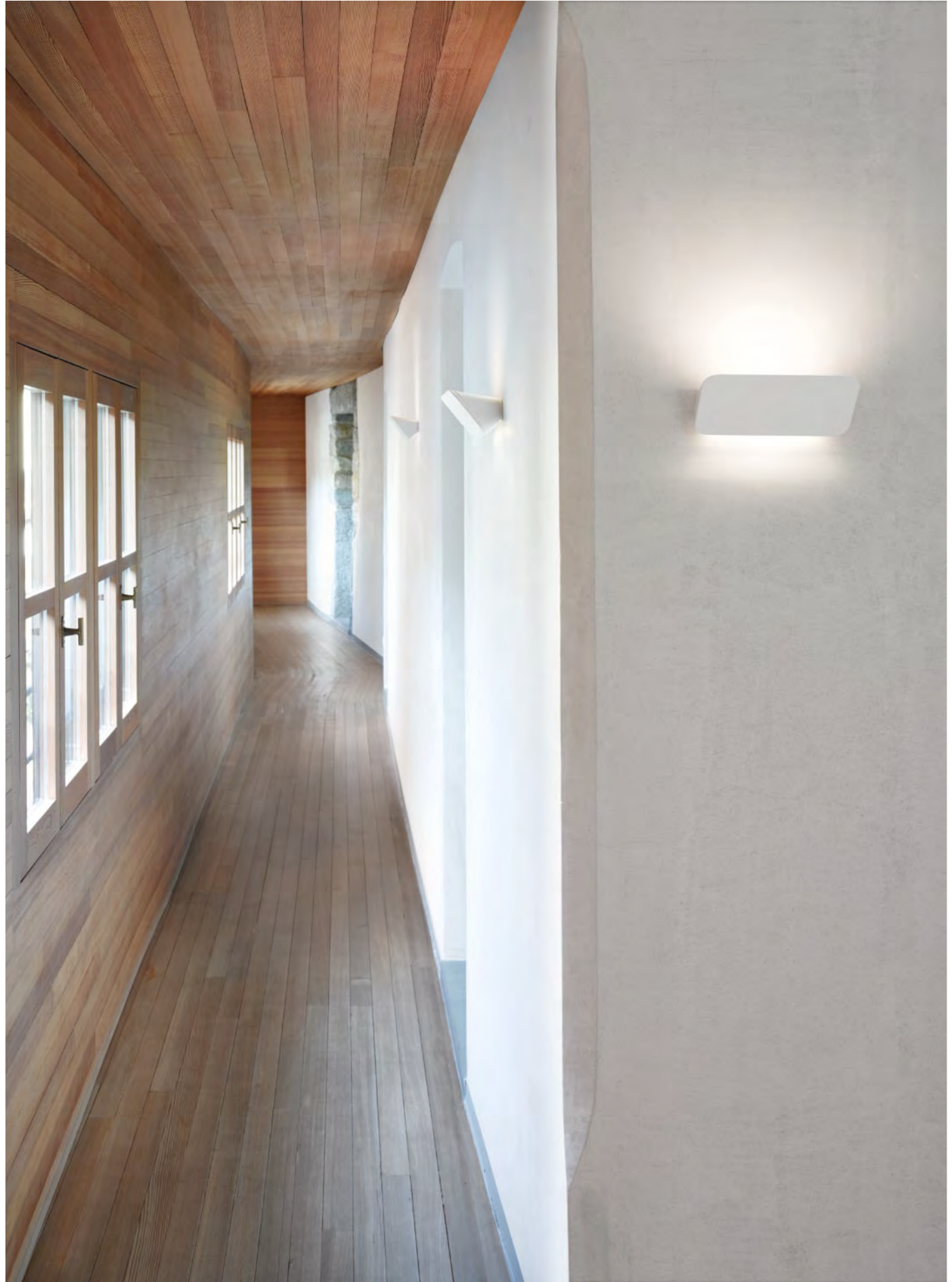
Shade finishes



Insulation class



* Wall version in alu finish only

Lane
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Lane

WALL

Alfredo Häberli, 2007

EN Lane is an aluminium strip that encloses and at the same time releases pleasant indirect light, upward and downward on the wall. Sleek and essential, the lamp comes in different lengths, depending on the light source.

IT Estremamente pulita ed essenziale, Lane è una striscia in alluminio che racchiude e, al tempo stesso, rilascia una gradevole luce indiretta verso l'alto e il basso della parete.

DE Äußerst sauber und reduziert Lane ist ein Aluminiumstreifen, der umschließt und gleichzeitig mit einem angenehmen indirekten Licht nach oben und unten die Wand bestreicht.

FR Extrêmement discrète et essentielle, Lane est une bande en aluminium où est intégrée la source lumineuse qui diffuse une lumière agréable indirecte vers le haut et vers le bas du mur.

ES Extremadamente limpia y esencial, Lane es una banda de aluminio que encierra, y al mismo tiempo, extiende una agradable luz indirecta en la pared en los dos sentidos.

Lane
MOD.

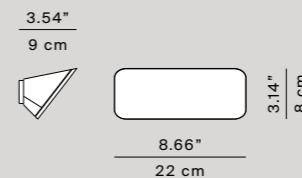
LUCEPLAN 2020/21



D64

Lane

D64
dimmable with
wall control
weight 0,75 Kg



EEL

Light source	D64	LED dimmable R7s (\varnothing max: 22 mm)	A++ / A+ / A
		120W HDG R7s (\varnothing max: 22 mm)	C
Materials	Extruded and die-cast aluminium		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> Painted white		
Insulation class			

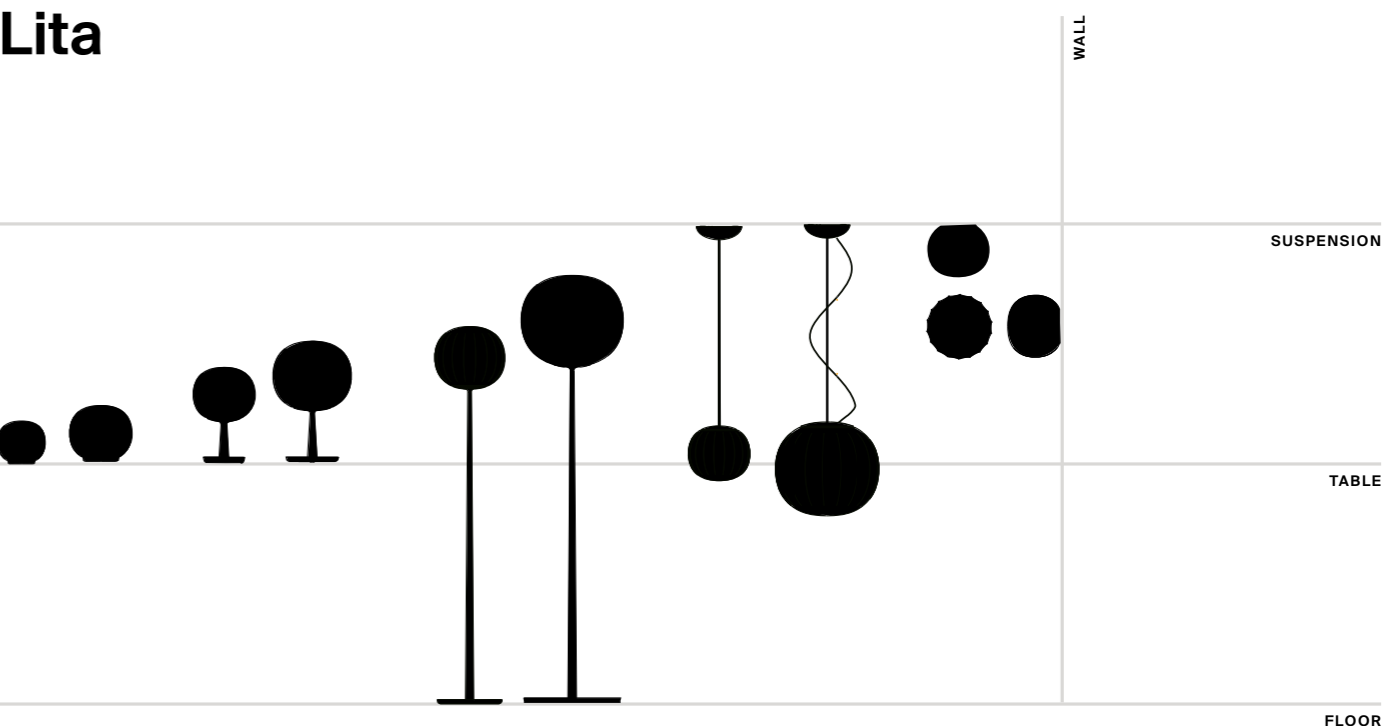
TECHNICAL DATA



Lita

LUCEPLAN 2020/21

Lita



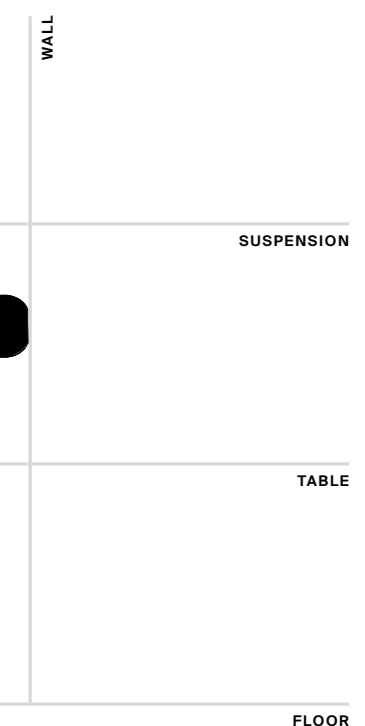
David Dolcini, 2018

EN Lita by David Dolcini is an extremely versatile family of decorative lamps, the result of a delicate design process that mixes imagery, signs, geometric textures and natural materials. The result is a collection with its own elegant simplicity, including table, floor, suspension and wall/ceiling solutions. The diffuser in opaline blown glass – whose surface is scanned by the repetition of slight vertical cusps that vanish at the extremities – is combined with a wooden structure, making Lita a product with a forceful material character. A timeless and evocative object that combines the crafts tradition with technical research, seductive in its way of matching visual and tactile sensations.

IT Lita di David Dolcini è una famiglia di lampade decorative estremamente versatili, frutto di un delicato processo progettuale che mescola iconografie, segni, texture geometriche e materiali naturali. Ne risulta una collezione dall'elegante semplicità che comprende soluzioni da tavolo, terra, sospensione, parete/plafone. Il diffusore in vetro soffiato opalino – la cui superficie è scandita dalla ripetizione di lievi cuspidi verticali che svaniscono ai poli – si sposa con la struttura in legno, rendendo Lita un prodotto dalla forte componente materica. Un oggetto atemporale ed evocativo che unisce tradizione artigianale e ricerca tecnica, incantando per la consonanza tra percezioni visive e tattili.

DE Lita von David Dolcini ist eine extrem vielseitige dekorative Leuchtenfamilie, entstanden in sensibler Entwurfsarbeit, die Ikonographien, Zeichen, geometrische Texturen und natürliche Materialien gekonnt mixt. Das Ergebnis ist eine Kollektion aus Tisch-, Steh-, Pendel- und Wandleuchten von eleganter Schlichtheit. Der Diffusor aus geblasenem Opalglas mit einer schwach gerippten, nach oben und unten hin glatt verlaufenden Oberfläche ist mit Holz kombiniert, wodurch Lita einen kraftvollen materiellen Charakter erhält. Sie wirkt zeitlos und evokativ, verbindet handwerkliche Tradition mit technischem Gehalt und fasziniert durch das Zusammenspiel ihres optischen und taktilen Eindrucks.

FR Lita de David Dolcini est une famille de lampes décoratives extrêmement polyvalente, fruit d'un processus de conception délicat qui mélange des iconographies, des signes, des textures géométriques et des matériaux naturels. Le résultat est une collection d'une simplicité élégante, qui comprend des solutions de table, de sol, des suspensions, appliques et plafonniers. Le diffuseur en verre soufflé opalin, dont la surface est balayée par la répétition de légères cuspides verticales qui disparaissent aux extrémités, est associé à la structure en bois, faisant de Lita un produit à forte composante matérielle. Un objet intemporel et évocateur qui allie la tradition artisanale à la recherche technique, séduisant par sa manière de faire correspondre les sensations visuelles et tactiles.



Lita

LUCEPLAN 2020/21







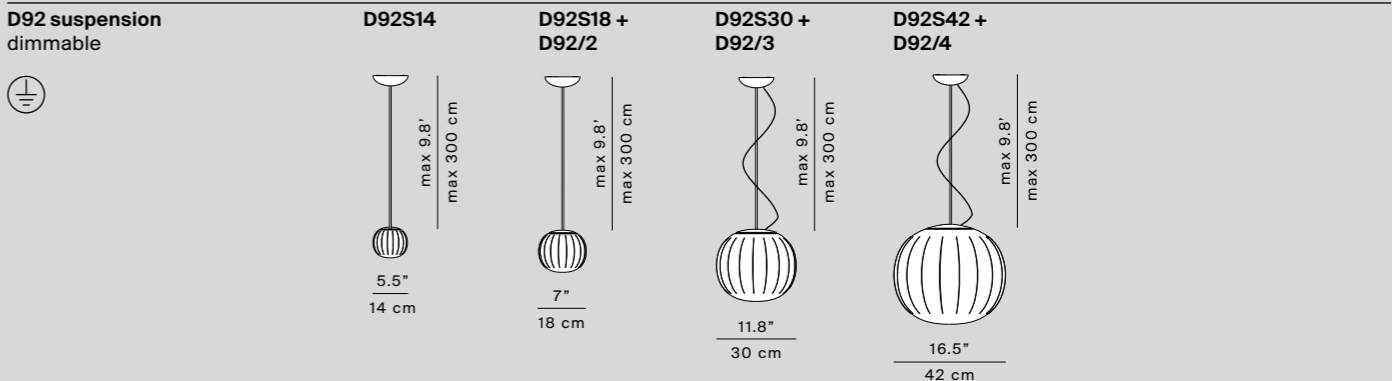
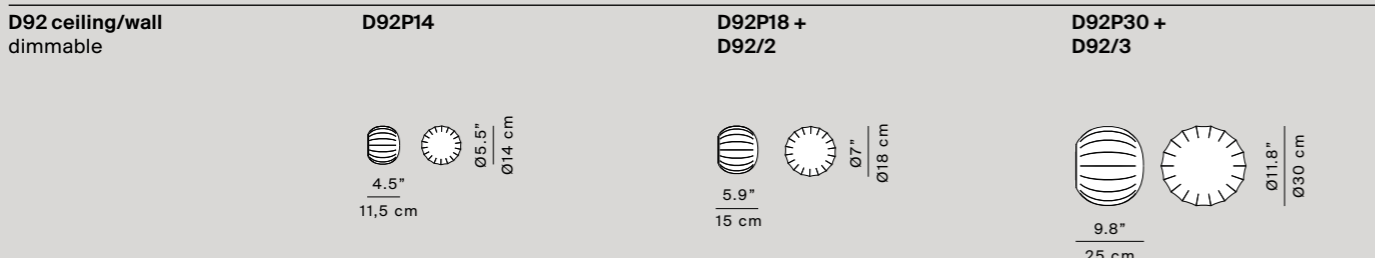
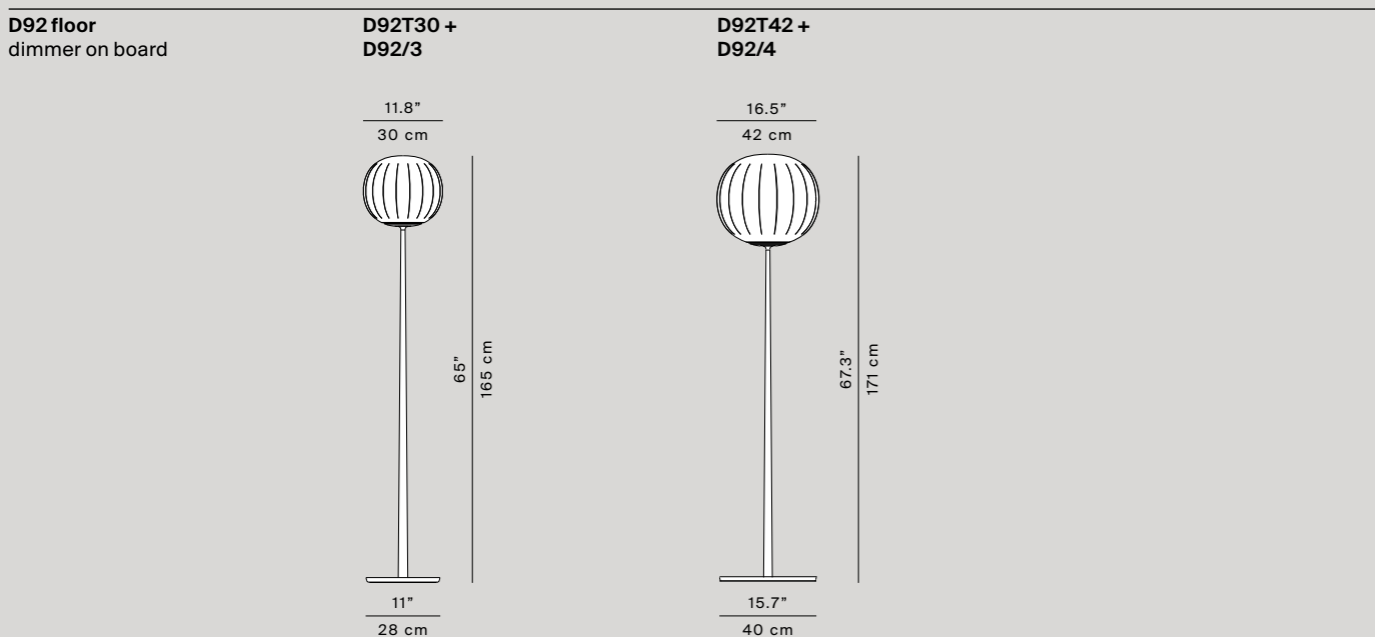
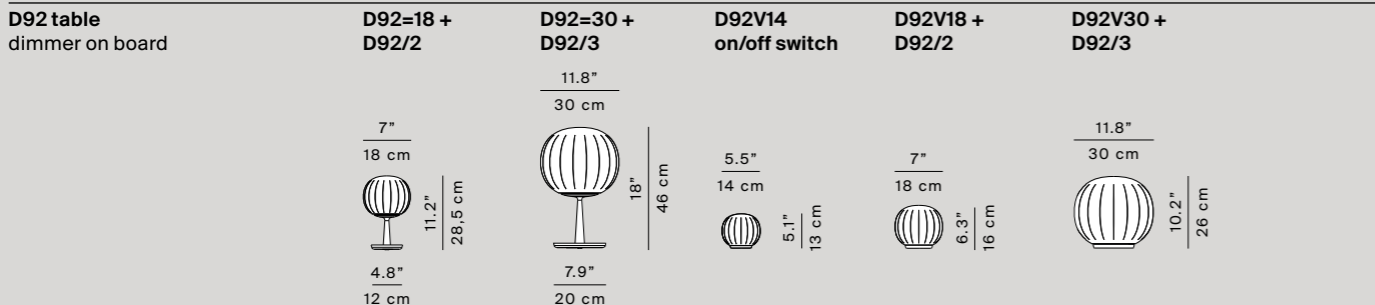
MOD. Lita

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Lita

LUCEPLAN 2020/21



Light source	D92V14 - D92=18 - D92V18 D92P14 - D92P18 D92S14 - D92S18	LED G9 dimmable	A++/ A+ / A
	D92=30 - D92V30 D92T30 - D92T42 D92P30 - D92S30 - D92S42	LED E27 dimmable	A++ / A+ / A
Materials	Solid ash wood or painted aluminium structure, blown opal glass diffuser		Lita
Structure finishes	<input type="radio"/> Matt white <input checked="" type="radio"/> Ash wood		MOD.
Diffuser finishes	<input type="radio"/> Satin opal		
Insulation class	<input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> E		



Lola

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 1987

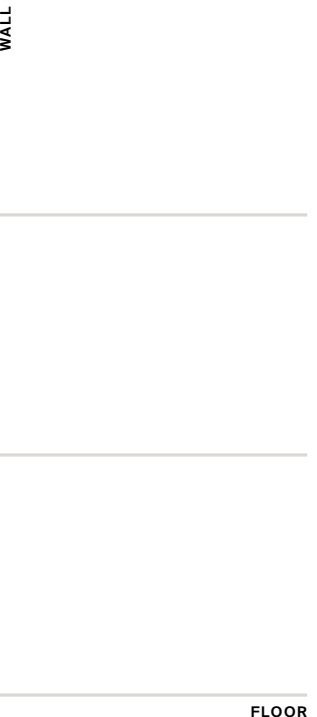
EN Justifiably considered a contemporary classic of Italian design, the Lola lamp is a true forerunner of research conducted on the theme of dematerialization in the world of lighting. The use of ultralight, solid and durable materials, the characteristic forked shape of the upper segment and the reflector that can be adjusted with a simple movement make this an unsurpassed and very timely product.

IT Definita a giusto titolo un «classico contemporaneo» del design italiano, la lampada Lola riveste un ruolo paradigmatico e anticipatore nella ricerca condotta sul tema della smaterializzazione nel mondo dell'illuminazione. L'impiego di materiali ultraleggeri, solidi e durevoli, la caratteristica bipartizione a forcella della parte terminale, il riflettore orientabile mediante un semplice movimento ne fanno un apparecchio luminoso d'insuperabile attualità.

DE Die mit Fug und Recht als „moderner Klassiker“ des italienischen Designs bezeichnete Leuchte Lola hat eine paradigmatische Vorreiterrolle bei der Forschung zum Thema Entmaterialisierung der Beleuchtung inne. Die Verwendung von ultraleichten, robusten und langlebigen Materialien, die typische Gabeung des Gestänges, der Reflektor mit einer einfachen Bewegung machen es hell für unübertroffene Relevanz.

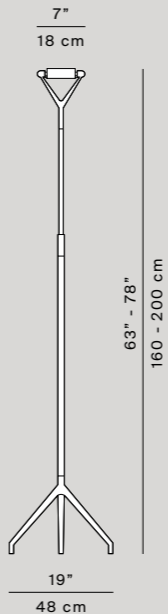
FR Définie à juste titre un «classique contemporain» du design italien, la lampe Lola joue un rôle d'exemple et d'anticipation dans la recherche menée sur le thème de la dématérialisation dans le monde de l'éclairage. L'utilisation de matériaux extrêmement légers, solides et durables, la bipartition caractéristique à fourche de la partie terminale et le réflecteur orientable par le simple mouvement en font un appareil lumineux à l'actualité inimitable.

ES Definida acertadamente como «clásico contemporáneo» del diseño italiano, la lámpara Lola desempeña un papel paradigmático y anticipador en las investigaciones llevadas a cabo acerca de la desmaterialización en el mundo de la iluminación. El uso de materiales ultraligeros, sólidos y resistentes, su característica bipartición en horquilla de la parte terminal y su reflector orientable mediante el sencillo movimiento la convierten en un aparato luminoso de actualidad insuperable.

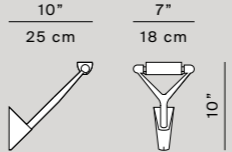




D15ND
foot dimmer



D15NA1
dimmable with wall control



Light source

D15ND / D15NA1

LED dimmable R7s (Ø max 22 mm)

A++ / A+ / A

240W HDG R7s

C

Materials

Telescopic stem aluminium, rynite head, microperforated metal reflector
anti-UV Pyrex protection glass (only for halogen version)

Structure finishes



Insulation class

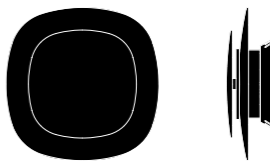


Luthien
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Luthien

WALL



Monica Armani, 2019

EN A wall lamp with extraordinary decorative character and immediate impact. The structure is the result of the staggered overlaying of two concentric surfaces in technopolymer. The lamp emits indirect light thanks to the interaction of the planes that produce a reflection of the beams, in a cloud of light with a gentle spirit. A compact but very functional lamp of sophisticated beauty that is never excessive, Luthien combines aesthetic and emotional value in a precious object with the classic practicality of a wall lamp.

IT Lampada a parete dalle straordinarie caratteristiche decorative e di impatto immediato. La sua struttura è frutto della sovrapposizione sfalsata di due piani concentrici in tecnopoli-mero. La lampada emette una luce indiretta grazie a una sinergia tra i piani che producono un riflettersi di raggi luminosi, in una nuvola di luce dall'animo gentile. In virtù di una bellezza sofistica ma mai eccessiva, di una dimensione ridotta ma funzionale, Luthien è in grado di coniugare il valore estetico ed emozionale di un oggetto prezioso alla classica praticità di una lampada a parete.

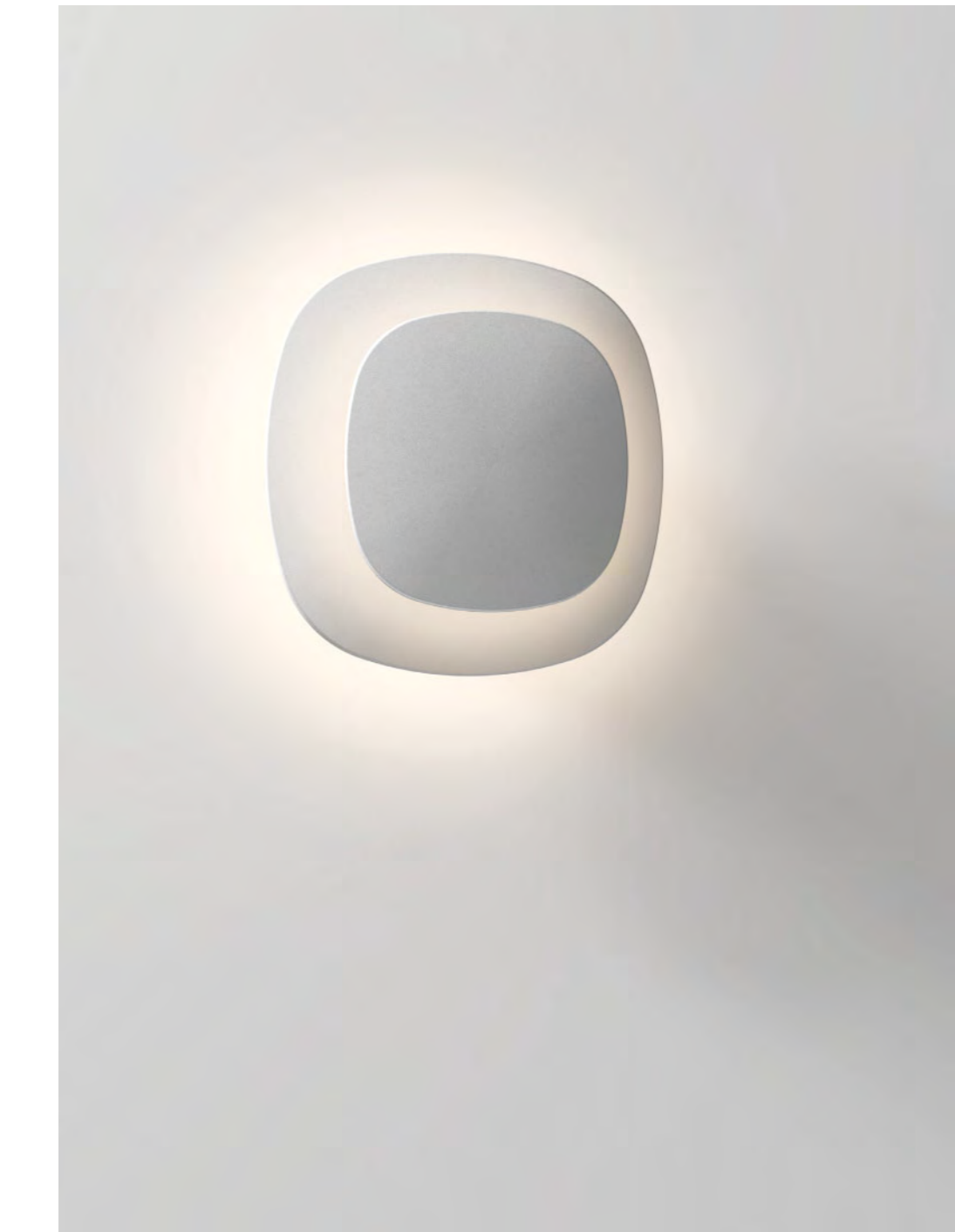
DE Wandleuchte mit außergewöhnlichen dekorativen Eigenschaften und sofortigem Effekt. Ihre Struktur ist das Ergebnis der gestaffelten Überlappung zweier konzentrischer Ebenen aus Technopolymermaterial. Die Lampe strahlt indirektes Licht aus, dank einer Synergie zwischen den Ebenen, die eine Lichtstrahlreflexion in einer sanften Lichtwolke erzeugen. Dank einer raffinierten, aber nie übertriebenen Schönheit und einer kompakten, aber funktionellen Größe, Luthien ist in der Lage, den ästhetischen und emotionalen Wert eines wertvollen Produktes mit der klassischen Zweckmäßigkeit einer Wandleuchte zu verbinden.

FR Applique murale au caractère décoratif exceptionnel de fort impact. Sa structure est le résultat de la superposition décalée de deux plans concentriques en technopolymère. L'applique émet une lumière indirecte grâce à une synergie entre les plans qui réfléchissent les rayons lumineux, dans un nuage de lumière douce. Grâce à une beauté sophistiquée mais jamais excessive et des dimensions réduites mais fonctionnelles, Luthien est capable de combiner la valeur esthétique et émotionnelle d'un objet précieux avec le côté pratique d'une applique.

ES Lámpara de pared con extraordinarias características decorativas y de impacto inmediato. Su estructura es el resultado de la superposición escalonada de dos planos concéntricos de plástico de ingeniería. La lámpara emite una luz indirecta gracias a una sinergia entre los planos, que producen un reflejo de rayos luminosos en una amable nube de luz. Gracias a una belleza sofisticada pero nunca excesiva, con unas dimensiones reducidas pero funcionales, Luthien es capaz de combinar el valor estético y emocional de un objeto precioso con la clásica practicidad de una lámpara de pared.

Luthien
MOD.

LUCEPLAN 2020/21



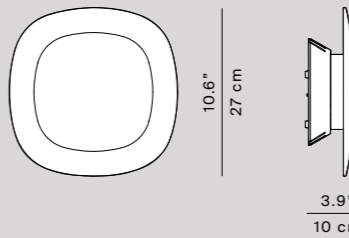
MOD. Luthien

LUCEPLAN 2020/21

D85

Luthien

D85A
dimmable phase cut
or push/DALI



Light source	D85A	LED 20W 2700 or 3000K CRI 80	A+
Materials	Aluminium and polycarbonate		
Structure finishes	<input checked="" type="radio"/> Matt white		
Insulation class	<input checked="" type="radio"/> F <input checked="" type="radio"/> CE		

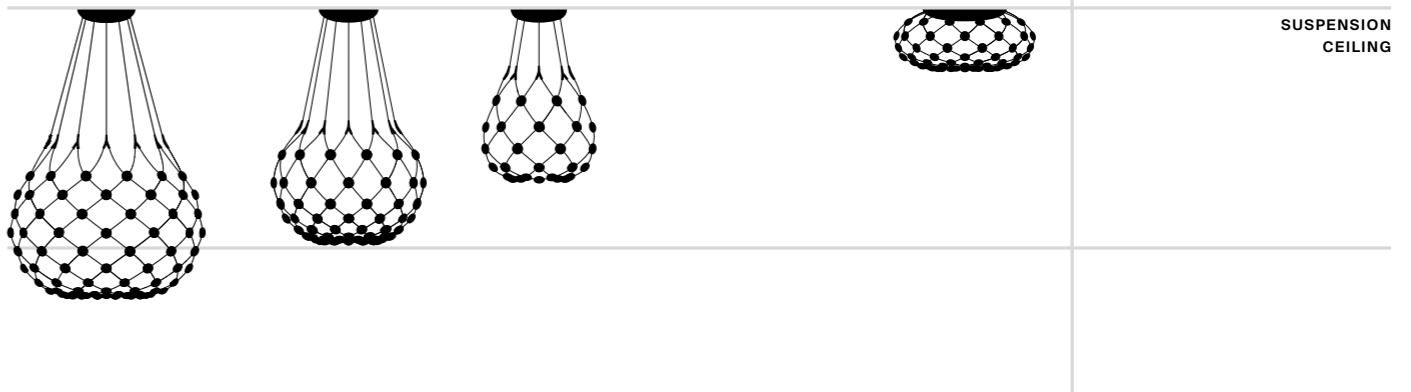
MOD. Luthien

LUCEPLAN 2020/21

Mesh
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Mesh



Francisco Gomez Paz, 2015

EN A lamp of great theatrical impact whose almost transparent structure, composed of a network of flexible cables with LED sources positioned at their intersections, conceals the complexity of the design, dematerializing it to make room for only the light, the true protagonist. The particular structure permits exceptional freedom in the control of luminance: it is possible to govern the intensity of the light and to choose which portions of the lamp to turn on. Mesh is available in different sizes.

IT Una lampada dal forte impatto scenografico la struttura leggera, quasi trasparente, composta da una rete di cavi flessibili all'incrocio dei quali sono posizionate le sorgenti LED, nasconde le complessità del progetto e, smaterializzandosi, lascia spazio soltanto alla luce, unica e vera protagonista. La particolare struttura permette un'eccellenziale libertà nella gestione della luminanza: è infatti possibile controllare l'intensità della luce e scegliere quali settori della lampada illuminare. Mesh è disponibile in molteplici dimensioni.

DE Eine spektakuläre Leuchte mit einer leichten, beinahe transparenten Struktur aus einem Netz sich überkreuzender flexible Kabel, in deren Schnittpunkt LED-Lichtquellen angebracht sind, verbirgt die Komplexität des Produkts, entmaterialisiert sich und überlässt den Raum ganz allein dem Licht als einzigen und wahren Protagonisten. Die spezielle Struktur erlaubt außergewöhnliche Freiheit hinsichtlich der Helligkeit des Lichts: Denn sie bietet die Möglichkeit, die Lichtstärke zu kontrollieren und die Sektoren anzusteuern, die beleuchtet werden sollen. Erhältlich in verschiedenen Versionen.

FR Une lampe à l'impact scénographique fort, dont la structure légère, presque transparente, composée d'un réseau de câbles flexibles où les sources LED sont positionnées à l'intersection, masque la complexité du projet et, en se dématérialisant, elle ne laisse place qu'à la lumière, unique et véritable protagoniste. La structure particulière permet une liberté exceptionnelle dans la gestion de la luminance : en effet, il est possible de contrôler l'intensité de la lumière et de choisir quels secteurs de la lampe éclairer. Disponible en plusieurs dimensions.

ES Una lámpara de gran impacto escenográfico y estructura ligera, casi transparente, compuesta de una red de cables flexibles en cuyo cruce se sitúan las fuentes luminosas LED, esconde las complejidades del proyecto y, desmaterializándose, deja espacio únicamente a la luz, auténtica protagonista en exclusiva. La particular estructura permite una libertad excepcional en la gestión de la luminancia: en efecto, es posible controlar la intensidad de la luz y decidir qué sectores de la lámpara iluminar. Disponible en diferentes tamaños.

EN Thanks to a wireless kit available for large ($\varnothing 100$) and medium ($\varnothing 80$) versions, users can play with the light by means of a smart device. Luceplan has developed a special app (for iOS and Android) that makes it possible to control single or multiple units, individually or as a group. The app permits use of one or more light points at a time, orienting light in space to create different moods and experiences. The app can be programmed with 6 presets for rapid activation. It is also possible to set up a dynamic scenario with a simple touch of the screen. Using a local Internet connection, on-off functions can be programmed in remote access mode.



IT Mediante un kit wireless, disponibile per le versioni grande ($\varnothing 100$) e media ($\varnothing 80$), è possibile interagire con la lampada mediante uno smart device. Per questo motivo, Luceplan ha sviluppato una app dedicata (iOS e Android) che permette di controllare una o più Mesh, in modo individuale o collettivo. La app consente di accendere uno o più punti luminosi per volta, orientando la luce nello spazio e creando diverse esperienze emozionali. Sono programmabili fino a 6 presets, che possono essere richiamati in modo rapido. È inoltre possibile impostare uno scenario dinamico con un semplice tocco dello schermo. Sfruttando la connessione a una rete internet locale, è anche possibile stabilire accensioni/spegnimenti programmati in modalità remota.



DE Mithilfe eines WiFi-Kits, das für die große ($\varnothing 100$) und die mittlere ($\varnothing 80$) Ausführung zur Verfügung steht, ist es möglich, mit einem Smartphone oder Tablet mit der Lampe zu kommunizieren. Aus diesem Grund hat Luceplan eine spezifisch zu diesem Zweck bestimmte App (für iOS und Android) entwickelt, die es erlaubt, eine oder mehrere Mesh-Lampen einzeln oder zusammen zu bedienen. Die App erlaubt es, eine oder mehrere Lampen gleichzeitig einzuschalten, diese auszurichten und verschiedenen Szenarien zu kreieren. Es sind bis zu 6 Voreinstellungen programmierbar, die schnell abgerufen werden können. Ferner ist es möglich, ein dynamisches Szenario zu programmieren, das über einfaches Berühren des Bildschirms gesteuert wird. Dank der lokalen Internetverbindung können diese Ein- und Ausschaltvorgänge auch aus der Ferne durchgeführt werden.

FR En utilisant un kit sans fil, disponible pour les versions grande ($\varnothing 100$) et moyenne ($\varnothing 80$), il est possible d'interagir avec la lampe à l'aide d'un dispositif intelligent. Voilà pourquoi Luceplan a développé une application dédiée (iOS et Android), qui permet de contrôler une ou



plusieurs Mesh individuellement ou collectivement. Cette application permet d'allumer un ou plusieurs points lumineux à la fois, dirigeant la lumière dans l'espace et créant différentes expériences émotionnelles. Il est possible de programmer jusqu'à 6 pré-réglages, qui peuvent être rappelés rapidement. Il est également possible de configurer un scénario dynamique en touchant simplement l'écran. En utilisant la connexion à un réseau Internet local, il est également possible de programmer des allumages/extinctions à distance.

ES Mediante un kit inalámbrico, disponible para las versiones grande ($\varnothing 100$) y mediana ($\varnothing 80$), se puede interactuar con la lámpara mediante un dispositivo inteligente. Por este motivo, Luceplan ha desarrollado una app específica (para iOS y Android) que permite controlar una o varias Mesh, de manera individual o colectiva. La app permite encender uno o varios puntos luminosos a la vez, orientando la luz en el espacio y creando distintas experiencias emocionales. Pueden programarse hasta 6 preconfiguraciones, que pueden reproducirse rápidamente.

Luceplan App tutorial and user's guide is available on:
www.luceplan.com/products/mesh-wireless

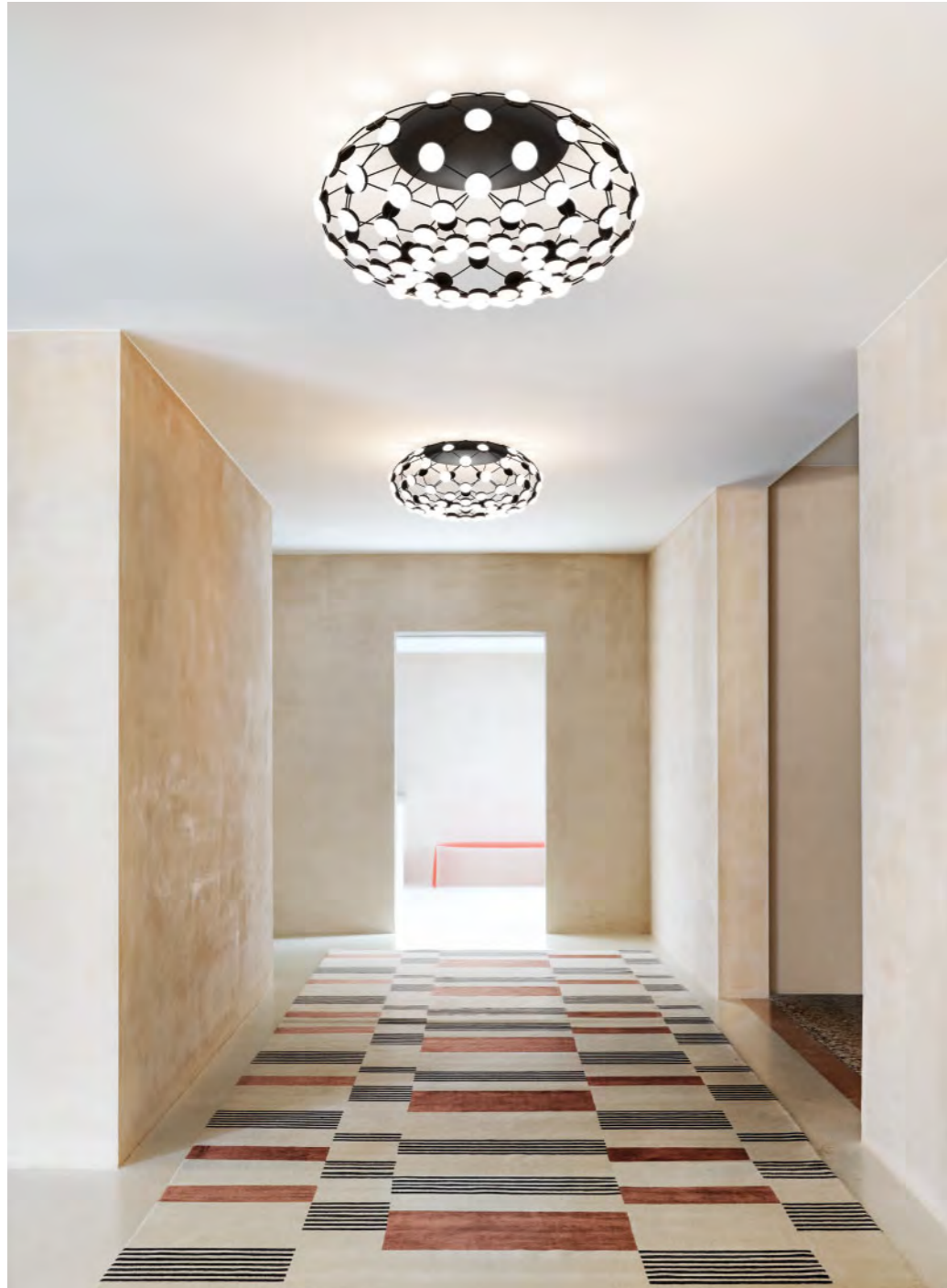




260



261



D86

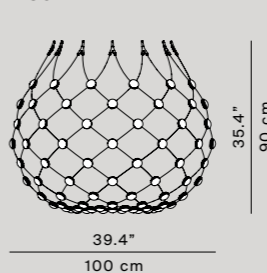
Mesh

D86N
weight 4,2 Kg

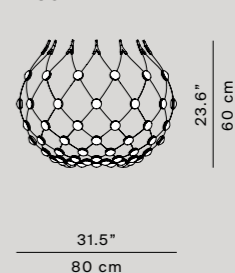
D86NPI
weight 3,4Kg

D86N

D86NPI



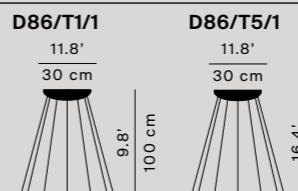
D86NPI



**Ceiling rose
dimmable phase cut**
weight 1,1 Kg

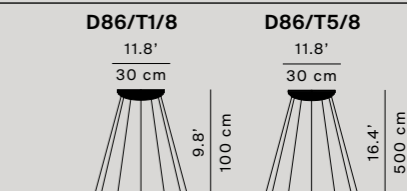
D86/T1/1

D86/T5/1



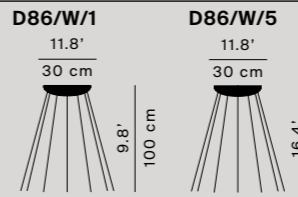
D86/T1/8

D86/T5/8



**Ceiling rose
including light scenarios
push/dim
compatible wireless kit**
weight 1,1 Kg

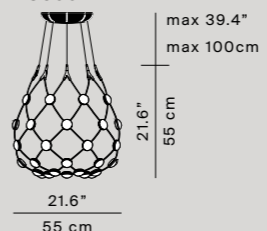
D86/W/1



D86551

dimmable phase cut
weight 2,7 Kg

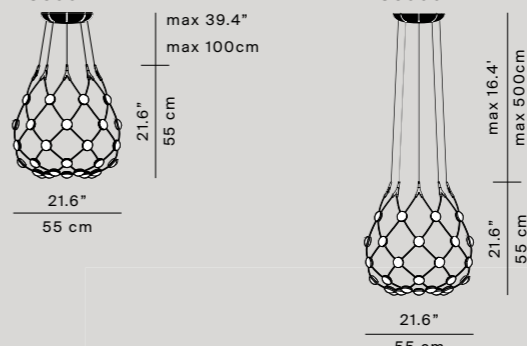
D86551



D86555

dimmable phase cut
weight 2,9 Kg

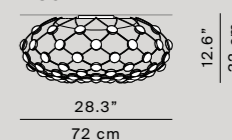
D86555



D86PLN

dimmable phase cut
weight 3,45 Kg

D86PLN



Light source

D86N + D86/T1/T5

LED 64W 2700K

D86N + D86/W1/W5

LED 61W 2700K

D86NPI + D86/T1/T5 - D86PLN

LED 50W 2700K

D86NPI + D86/W1/W5

LED 53W 2700K

D86C551 - D86C555

LED 40W 2700K

Materials

Structure in steel, lenses in polycarbonate

Structure finishes



Insulation class



Metropoli
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Metropoli

WALL OUTDOOR

CEILING
CEILING OUTDOOR

A. Meda, P. Rizzato and R. Sarfatti, 1992

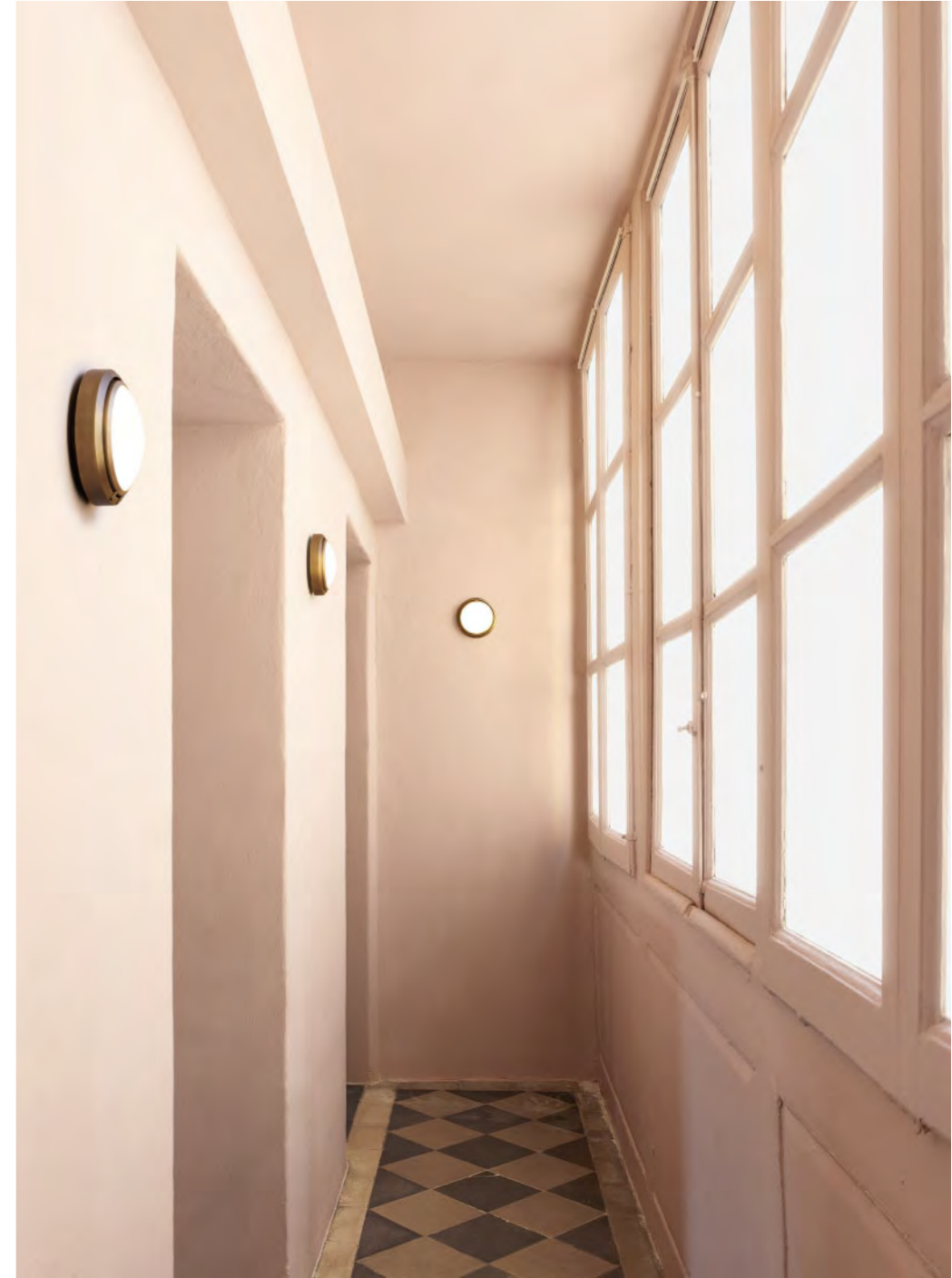
EN Metropoli, “revolutionary on the inside.” Simple, almost elementary, but elegant and impeccable at the same time, thanks to a technical breakthrough that facilitates assembly and maintenance. The “watchcase” closure system of the diffuser makes it easy to replace the bulb and to clean the reflectors. From interiors to porches or gardens, Metropoli creates appealing continuity between internal and external architectural space.

IT Metropoli “rivoluzionaria dentro”. Semplice, quasi elementare ma allo stesso tempo elegante e impeccabile con un perfezionamento tecnico che si manifesta nella facilità di montaggio e manutenzione. Il sistema di chiusura del diffusore, a “cassa di orologio”, facilita la sostituzione della sorgente e la pulizia dei riflettori. Dagli interni, ai portici, ai giardini, Metropoli può costruire una piacevole continuità formale fra il dentro e il fuori dell’architettura.

DE Metropoli ist eine „Revolutionärin in der Seele“. Schlicht, beinahe elementar, gleichzeitig jedoch elegant und vollendet, mit einer technischen Perfektion, die sich insbesondere in der einfachen Montage und Wartung zeigt. Das „uhrglasartige“ Verschlussystem des Diffusors erleichtert den Wechsel des Leuchtmittels und die Reinigung der Reflektoren. Vom Innenbereich über Arkadenbis hin zum Garten – mit Metropoli lässt sich angenehme formale Kontinuität zwischen Innen- und Außenarchitektur schaffen.

FR Metropoli, “révolutionnaire au fond de l’âme”. Simple, presque élémentaire mais, en même temps, élégante et impeccable, déployant une perfection technique que reflète la facilité de montage et d’entretien qui la caractérise. Le système de fermeture du diffuseur, du type “boîtier de montre”, facilite la substitution de la source et le nettoyage des réflecteurs. En intérieur, sous portiques, dans un jardin, Metropoli permet d’élaborer une agréable continuité formelle entre l’intérieur et l’extérieur d’une architecture.

ES Metropoli «revolucionaria en el interior». Sencilla, casi elemental, pero al mismo tiempo elegante e impecable con un perfecciona - miento técnico que se manifiesta en la facilidad de montaje y mantenimiento. El sistema de cierre del difusor, en forma de «caja de reloj», facilita la sustitución de la fuente luminosa y la limpieza de los reflectores. Desde los espacios interiores hasta los pórticos o los jardines, Metropoli puede construir una agradable continuidad formal entre el interior y los exteriores de la arquitectura.





D20

Metropoli

D20/17P polycarbonate diffuser D20/17V glass diffuser D20/27P polycarbonate diffuser D20/27V glass diffuser D20/38P polycarbonate diffuser D20/38V glass diffuser	D20/17P D20/17V weight 2,20 kg	D20/27P D20/27V weight 2,50 kg	D20/38P D20/38V weight 4,20 kg			
<hr/>						
Kit for IP65	D20/17.a	D20/27.a	D20/38.a			
<hr/>						
Light source	D20/17.1 28W HSGSA E14	LED E14 28W HSGSA E14	A++ / A+ / A			
	D20/17.7	LED module 8W 3000K dimmable TRIAC CRI 80	D			
	D20/27.1 15W FBT E27 70W HSGSA E27	LED E27 15W FBT E27 70W HSGSA E27	A++ / A+ / A			
	D20/27.9 LED module 17W 3000K dimmable trailing edge CRI 80	LED module 17W 3000K dimmable trailing edge CRI 80	A			
	D20/38.1 20/23W FBT E27 105/140W HSGSA E27	LED E27 20/23W FBT E27 105/140W HSGSA E27	A++ / A+ / A			
	D20/38.2 2 x LED E27 2 x 20/23W FBT E27 2 x 70W HSGSA E27	2 x LED E27 2 x 20/23W FBT E27 2 x 70W HSGSA E27	A++ / A+ / A			
<hr/>						
Materials	Die-cast aluminium body, moulded glass or polycarbonate diffusor					
Structure finishes		Painted alu		Polished		Bronze
Diffuser finishes		Opaline polycarbonate		Prismatized glass		
<hr/>						
Insulation class	IP65 CE					

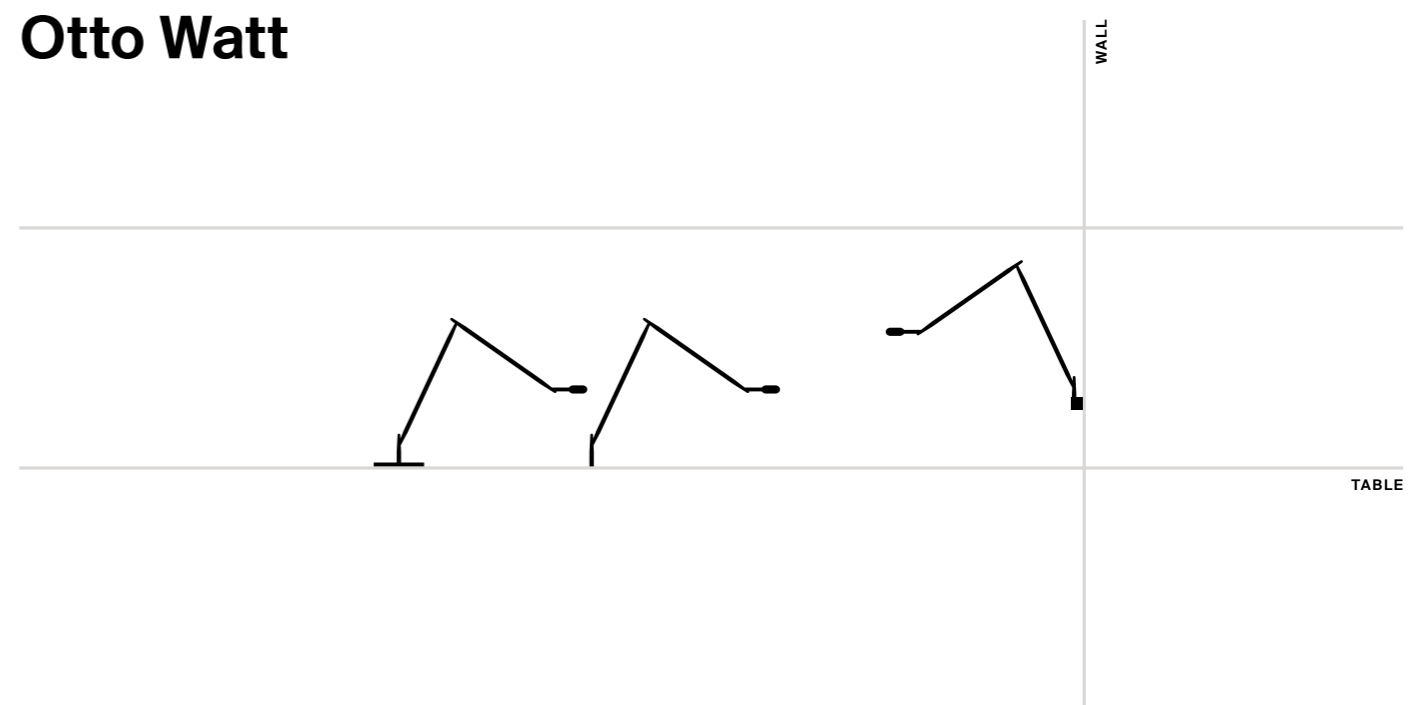
Halogen versions are only with glass diffuser
IP65 kit for polycarbonate diffuser only
For outdoor versions do not use the polished or bronze finishes



MOD. Otto Watt

LUCEPLAN 2020/21

Otto Watt



Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2011

EN With impeccable design logic, Otto Watt interprets and applies the advent of high-efficiency LED light sources for low energy consumption. The 360° adjustable head and the reflector with a glare-proofing filter contribute to the total quality of this lamp.

IT La lampada Otto Watt interpreta e valorizza con impeccabile coerenza progettuale l'avvento delle sorgenti LED ad alta efficienza e a basso consumo energetico. La testa snodabile a 360° e il riflettore con filtro anti abbagliamento concorrono a definire la qualità.

DE Die Leuchte Otto Watt interpretiert leistungsstarke und energieeffiziente LED-Leuchten durch makellose Kohärenz im Design. Der zu 360° schwenkbare Leuchtenkopf und der Reflektor mit Blendschutzfilter tragen dazu bei, die Qualität zu definieren.

FR La lampe Otto Watt interprète et met en valeur, avec une cohérence conceptuelle impeccable, l'avènement des sources LED à haute efficacité et à faible consommation énergétique. La tête articulable à 360° et le réflecteur avec filtre anti-éblouissement contribuent à en définir la qualité.

ES La lámpara Otto Watt interpreta y valoriza con un diseño de impecable coherencia el advenimiento de las fuentes luminosas LED de alta eficiencia y bajo consumo energético. El cabezal giratorio a 360° y el reflector con filtro antideslumbramiento contribuyen a definir su calidad.

MOD. Otto Watt

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Otto Watt

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Otto Watt

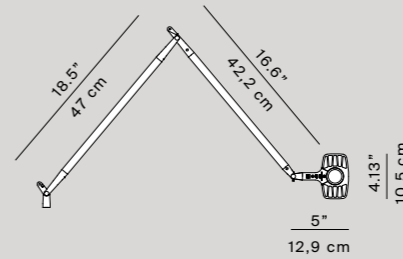
LUCEPLAN 2020/21



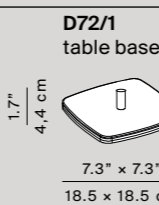
D72

Otto Watt

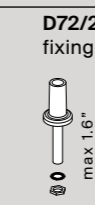
D72N1
dimmer on board



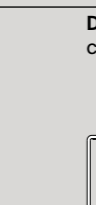
Accessories



D72/1
table base
1.7"
4.4 cm
7.3" x 7.3"
18.5 x 18.5 cm



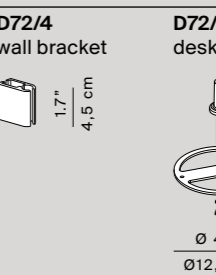
D72/2
fixing pin
1.6"
max 1.6 cm
4.1 cm



D72/3
clamp
1.6"
max 1.6 cm
4.4 cm



D72/4
wall bracket
1.6"
max 1.6 cm
4.5 cm



D72/5
desk joint
1.7"
4.4 cm
12.5 cm
Ø 4.9"



D72/6
special adaptor
1.7"
4.4 cm

Light source

D72N1

LED 10W* 3000K

Materials

Extruded and die-cast aluminium

Structure finishes

	Mirror		Black soft-touch		White
--	--------	--	------------------	--	-------

Accessories finishes

	Mirror		Black soft-touch		White
--	--------	--	------------------	--	-------

Insulation class

	F		CE
--	---	--	----

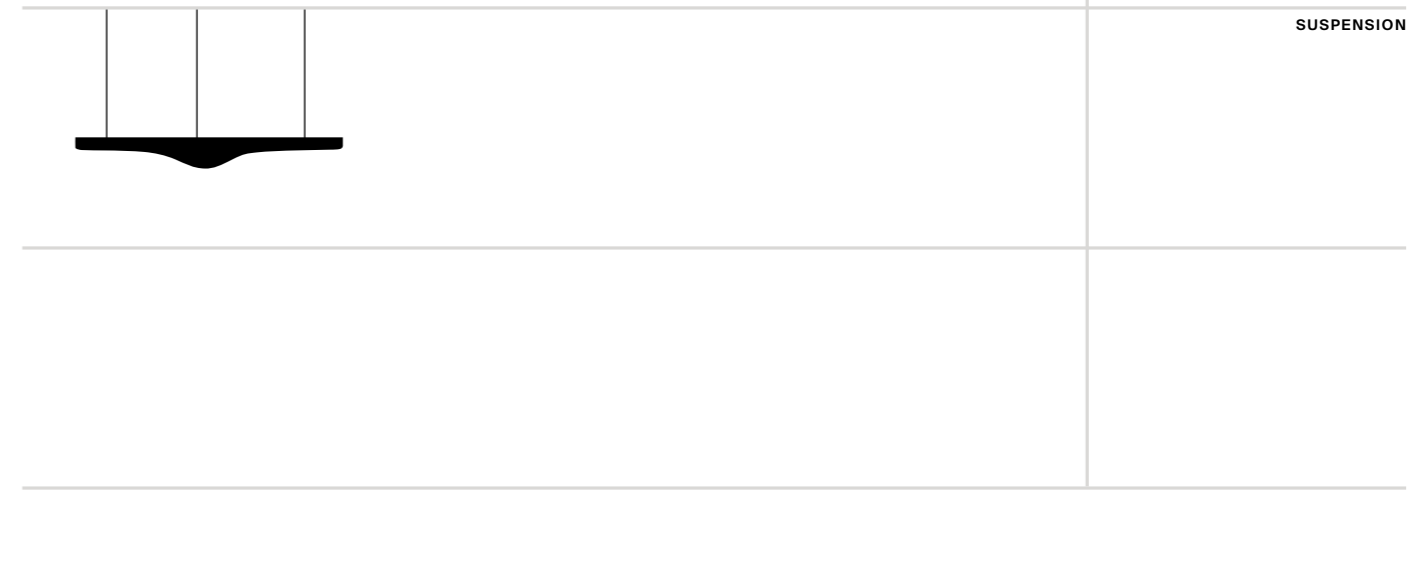
* Power consumption by device



MOD. Pétale

LUCEPLAN 2020/21

Pétale



Studio Odile Decq, 2012

EN A suspension lamp with an organic form that conceals the magic of silence: the body consists of a sound-absorbing panel covered in white fabric, to improve acoustic comfort in any space. Available in three sizes.

IT Una lampada a sospensione dalla forma organica che cela dentro di sé la magia del silenzio: il corpo lampada, rivestito con un tessuto bianco, è costituito da un pannello fonoassorbente che consente di migliorare il comfort acustico all'interno dello spazio. Disponibile in tre dimensioni.

DE Eine Pendelleuchte, deren organische Form den Zauber der Stille in sich verbirgt: Der Lampenkörper mit seiner weißen textilen Bespannung besteht aus schallschluckendem Material, das es ermöglicht, den akustischen Komfort innerhalb des Raumes zu verbessern. Erhältlich in drei Versionen.

FR Une lampe à suspension à la forme organique qui recèle toute la magie du silence : le corps de la lampe, revêtu d'un tissu blanc, est constitué d'un panneau phono-absorbant qui permet d'améliorer le confort acoustique à l'intérieur de l'espace. Disponible en trois dimensions.

ES Una lámpara de suspensión con una forma orgánica que encierra dentro de sí la magia del silencio: el cuerpo de la lámpara, revestido con un tejido blanco, está compuesto por un panel fonoabsorbente que permite mejorar el confort acústico en el interior del espacio. Disponible en tres tamaños.

MOD. Pétale

LUCEPLAN 2020/21



1 Model of application office

Location analysis

a pleasant workspace must guarantee a perfect balance between correct, uniform lighting of worksurfaces and a comfortable acoustic "situation" in which the noise produced inside the space is reduced to a minimum level.

Solution

Pétale suspensions combine the technology of a fiberglass panel that absorbs the sound waves reflected by the room's surfaces with an integrated high-performance lighting module. The result is a comfortable lightscape and a pleasing acoustic sensation.

2 Room data

L = 6 m
W = 6 m
H = 4 m

Fixtures installation

1 fixture every
2 workspace AFF 2,1 m

Lighting source used
LED module 45W
Ledstrip 17W

Illuminance average
Workspaces 304 lx

3 Before

Time of reverberation* 2,35 s

After

(+ 2 Pétale D71P)
Time of reverberation 1,86 s

Decrease of reverberation
about 21%**

* Measuring reverberation time allows to calculate total sound absorption. Reverberation time varies according to the frequency. If reverberation time is too long, the space can have echoes and rumbles.

** The data is always approximate: the software doesn't take in consideration the position of the speaker and the position of absorbent surfaces.

AFF 2,1 m

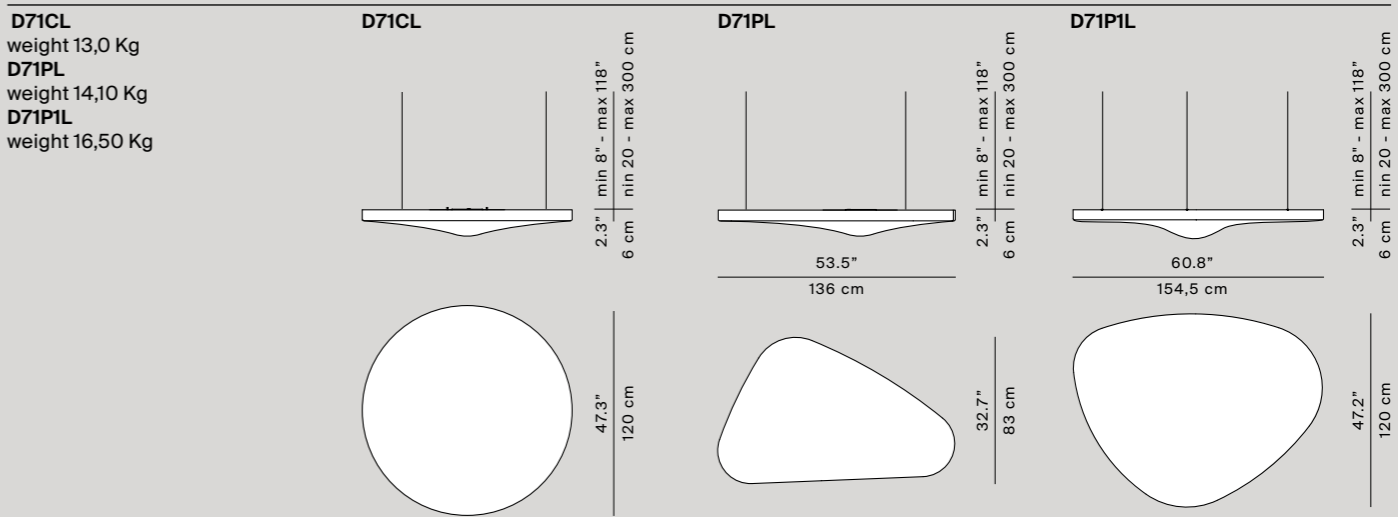


MOD. Pétales

D71

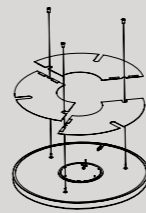
Pétales

D71CL
weight 13,0 Kg
D71PL
weight 14,10 Kg
D71P1L
weight 16,50 Kg

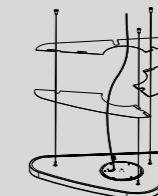


Accessoires
cover

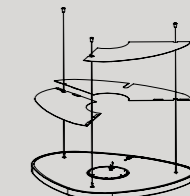
D71/OAC
for D71CL



D71/OAP
for D71PL



D71/OAP1
for D71P1L



Light source

D71PL

LED 45W* 3000K push/DALI + 17W LED strip

A++

D71CL

LED 45W* 3000K push/DALI + 18W LED strip

A++

D71P1L

LED 45W* 3000K push/DALI + 21W LED strip

A++

Materials

Aluminium structure and textile

Structure finishes



Insulation class



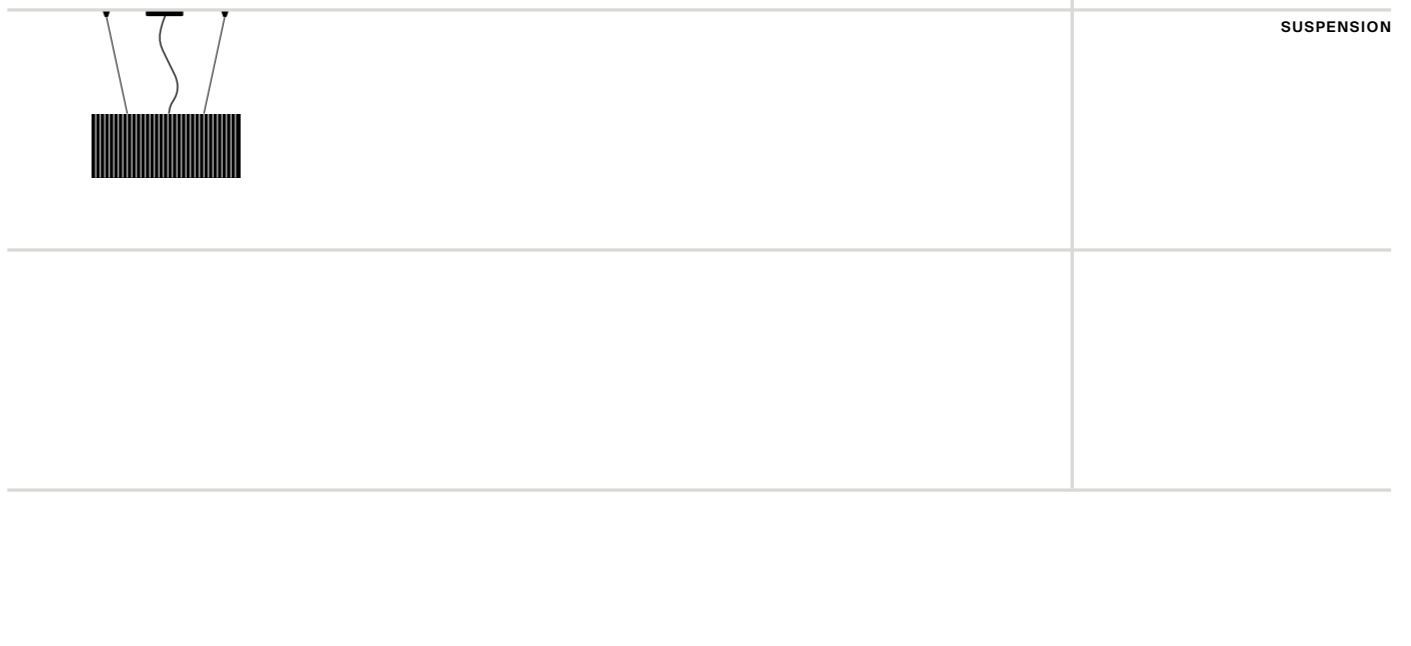
CE

* Power consumption by device

Plissé
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Plissé



Inga Sempé, 2007

EN A suspension lamp with adjustable width. The double pantograph system permits easy extension from a minimum of 60 to a maximum of 160 cm. The stylish pleated shade easily adapts to the variations of the volume.

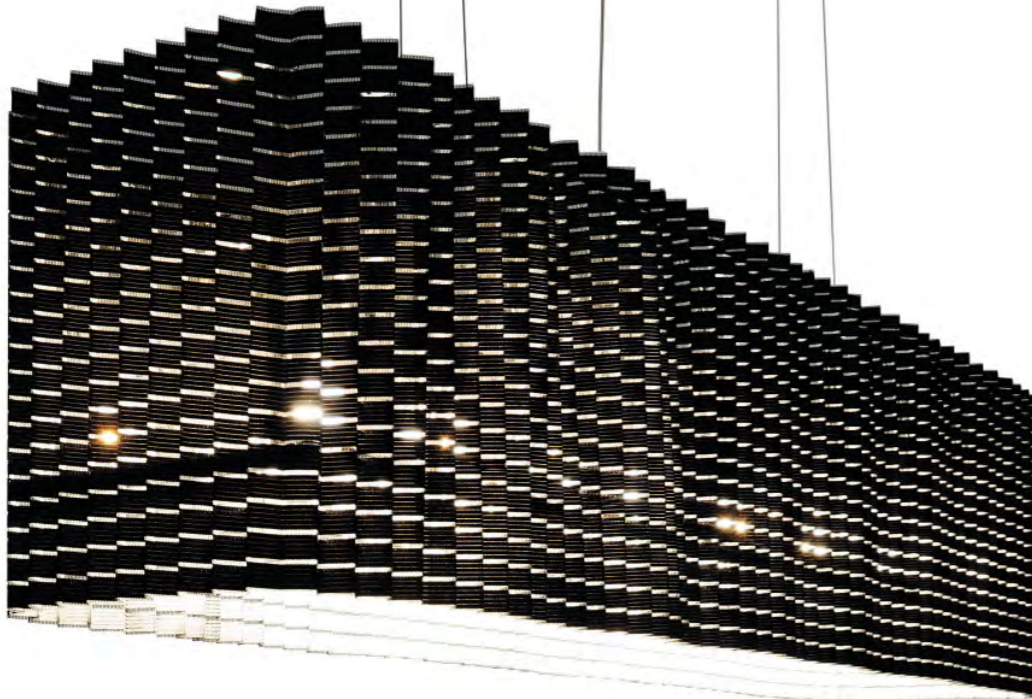
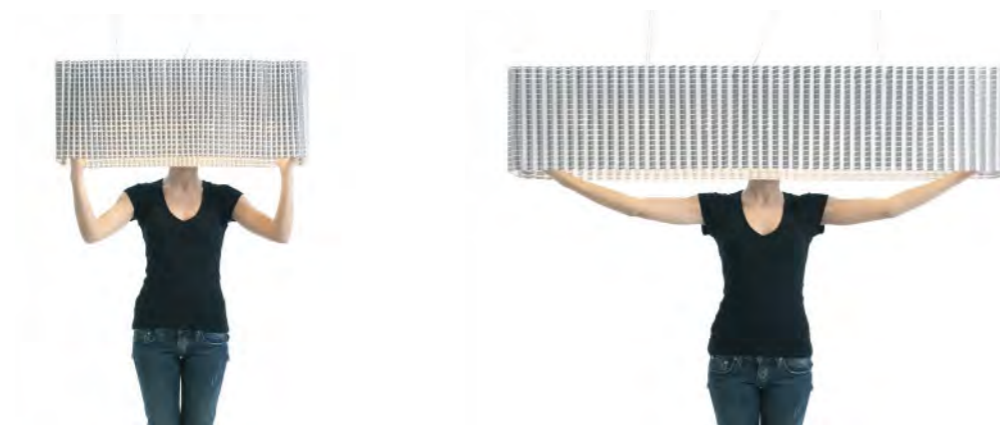
IT Lampada a sospensione regolabile in ampiezza. Un sistema a doppio pantografo consente di estendere il fascio luminoso con un semplice gesto da un minimo di 60 a un massimo di 160 cm. Il paralume, caratterizzato da una sofisticata plissettatura a fisarmonica, si adatta facilmente alle variazioni di volume.

DE In der Breite verstellbare Pendelleuchte. Ein doppelter Pantografemechanismus erlaubt es, das Lichtbündel mit einem Handgriff von 60 cm auf 160 cm auszuziehen. Der Schirm wird durch seinen raffinierten Ziehharmonika-Faltenwurf charakterisiert. Damit passt er sich leicht der Volumenveränderung an.

FR Lampe à suspension réglable en largeur. Un système à double pantographe permet d'allonger le faisceau lumineux d'un simple geste, d'un minimum de 60 à un maximum de 160 cm. L'abat-jour, qui se caractérise par un plissé en accordéon d'une grande sophistication, s'adapte facilement aux variations de volume.

ES Lámpara de suspensión regulable en anchura. Un sistema de doble pantógrafo permite extender el haz luminoso con un simple gesto, desde un mínimo de 60 cm a un máximo de 160 cm. La pantalla, caracterizada por unos sofisticados pliegues como acordeón, realizada en tejido técnico de aluminio y poliéster, se adapta fácilmente a las variaciones de volumen.

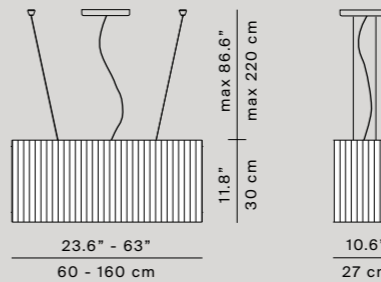
LUCEPLAN 2020/21



D62

Plissé

D62



A++ / A+ / A

Light source	D62	7 x LED E14 7 x 12W FB E14 7 x 42W HSGSA E14	A++ / A+ / A
Materials	Stainless steel structure, lampshade in technical aluminium and polyester		
Structure finishes	Polished		
Diffuser finishes	Silver	Black	
Insulation class	F	C E	

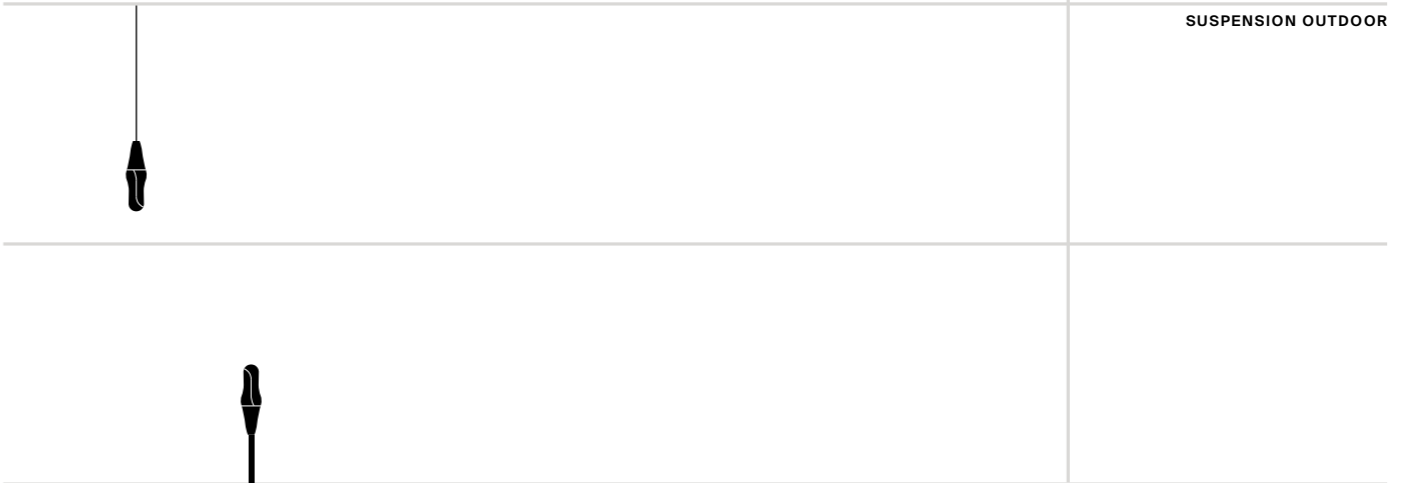


MOD. Pod Lens

LUCEPLAN 2020/21

Pod Lens

SUSPENSION OUTDOOR



FLOOR OUTDOOR

Ross Lovegrove, 1998

EN Made entirely of polycarbonate, Pod Lens is designed to be suspended in the midst of trees, inserted on a post or anchored in the ground. A discreet presence that nevertheless adds forceful character to its setting.

IT Realizzata interamente in policarbonato Pod Lens è progettata per essere appesa tra gli alberi, inserita in uno stelo o piantata nel terreno. Una presenza discreta e "mimetica" capace, allo stesso tempo, di connotare fortemente l'ambiente in cui viene inserita.

DE Pod Lens mit ihrem ganz aus Polykarbonat gefertigten Körper kann zwischen Bäumen gehängt, auf einen hohen Fuß gesetzt oder auf einem Pfahl direkt in die Erde gesteckt werden. Eine unaufdringliche, „unmerkliche“ Gegenwart, die ihrem Umfeld dennoch eine ganz eigene Prägung zu verleihen weiß.

FR Réalisée intégralement en polycarbonate, Pod Lens a été conçue pour être suspendue entre des arbres, insérée sur une tige ou encore plantée directement au sol. Une présence discrète et "mimétique", même si en mesure de caractériser fortement l'espace dans lequel elle est insérée.

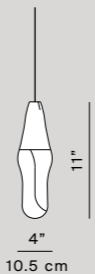
ES Elaborada totalmente en policarbonato, Pod Lens está diseñada para ser colgada entre áboles, introducida en un pie de soporte o plantada en el terreno. Se trata de una presencia discreta y «mímética», capaz al mismo tiempo de marcar fuertemente el ambiente en el que es introducida.



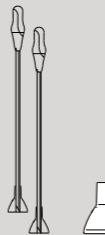
D30F

Pod Lens

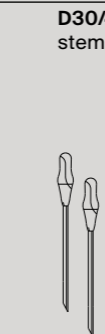
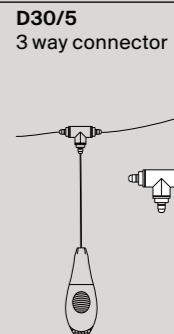
D30F



Accessories

D30/2
fixed base

Accessories

D30/4.1
stem 35 cmD30/4.2
stem 120 cmD30/4.3
stem 180 cmD30/5
3 way connector

EEL

TECHNICAL DATA

Light source

D30F

LED E27

A++ / A+ / A

14W FBT E27

A

Materials

Injection-moulded polycarbonate, diffuser with prismatic internal walls and overmoulded lens
the material is self-extinguishing

Structure finishes

Grey Sage green Terracotta

Cable finishes

Sage green

Stem

Sage green

Insulation class

IP65

€

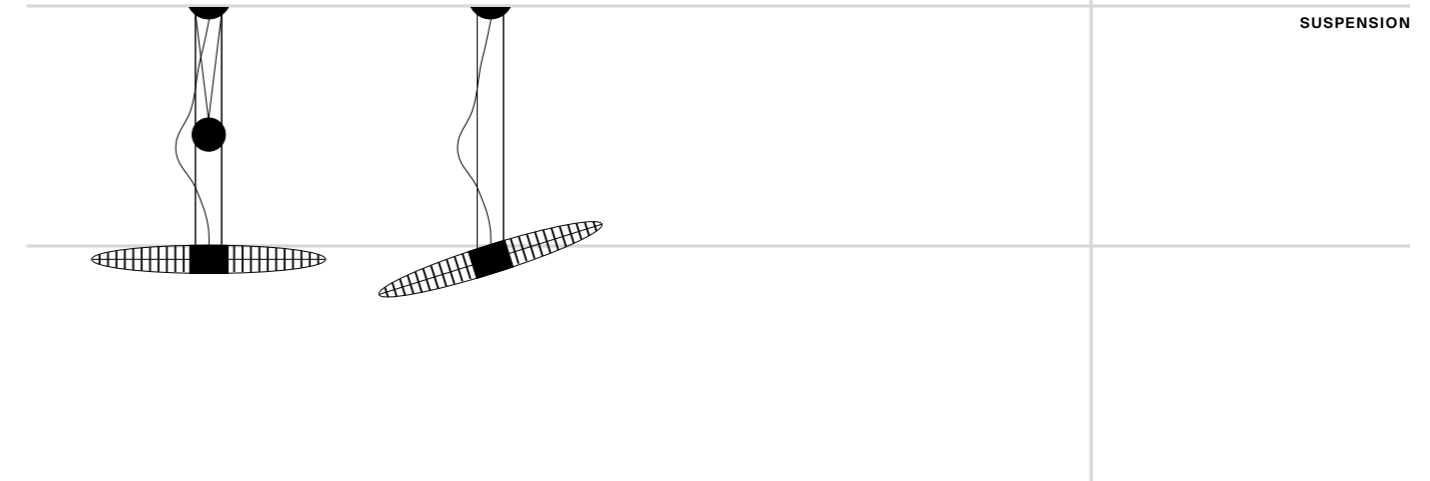


Queen Titania

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Queen Titania



Queen Titania

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 2005

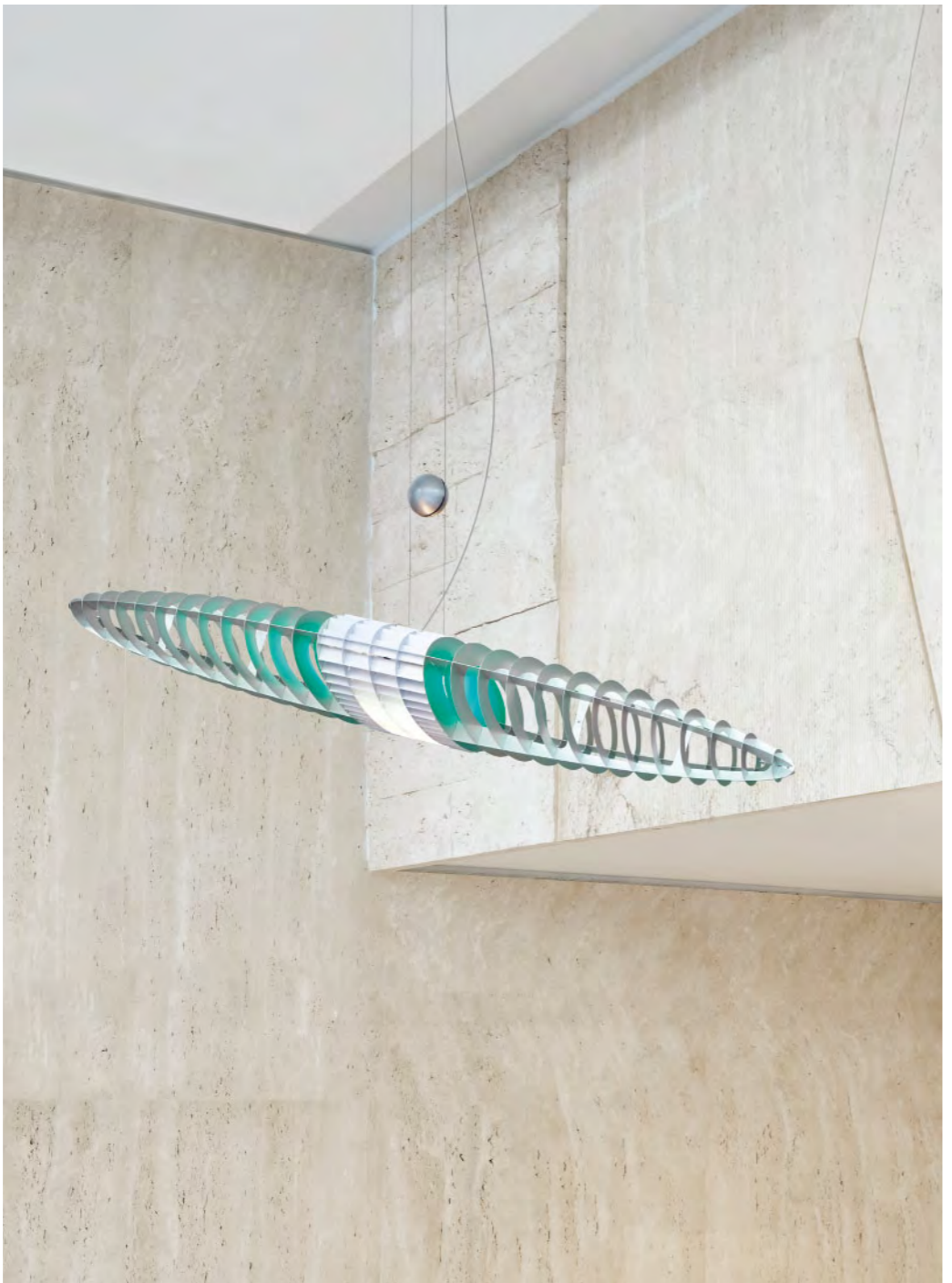
EN Doubled in size and visual impact, designed to light up large spaces. A pair of interchangeable filters make it possible to color the aluminium body without interfering with the white light emission.

IT Raddoppiata nelle dimensioni e nell'impatto visivo, è progettata per l'illuminazione dei grandi ambienti. Una coppia di filtri intercambiabili consente di colorare il corpo in alluminio senza interferire con l'emissione di luce bianca.

DE Mit doppelter Spannweite und beeindruckendem Volumen ist sie für die Gestaltung von großen Räumen entwickelt worden. Ein Paar austauschbarer Filter ermöglicht es, den Aluminium Körper einzufärben, ohne das weiße Licht der Leuchte zu beeinflussen.

FR Doublées dans les dimensions avec un fort impact visuel, elle est destinée à éclairer les grands volumes. Une paire de filtres interchangeables permet de colorer le corps en aluminium sans modifier la diffusion de la lumière blanche.

ES De dimensiones duplicadas lo mismo que el impacto visible, se proyectó para la iluminación de grandes ambientes. Una pareja de filtros intercambiables permiten colorear el cuerpo de aluminio, sin interferir en la emisión de luz blanca.



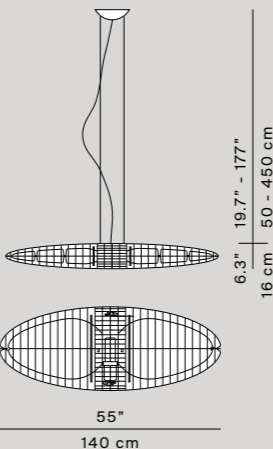
MOD. Queen Titania

LUCEPLAN 2020/21

D17Q

Queen Titania

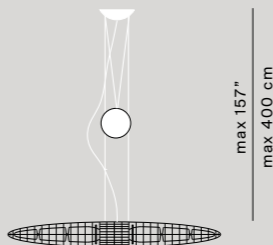
D17 Q
weight 3,00 Kg



D17 Q/01
pair of polycarbonate filter



D17 Q/02
up and down kit
weight 2,00 Kg

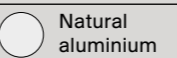


EEL

Light source	D17 Q	2 x LED E27 Ø max 38 mm, L 150 mm	A++ / A+ / A
		2 x 205W HSGST E27 energy saver	D

Materials Zamak counterweight, aluminium lamellar shell

Structure finishes



Natural
aluminium

Filters finishes



Yellow



Violet



Pink



Light blue

Insulation class



F
CE



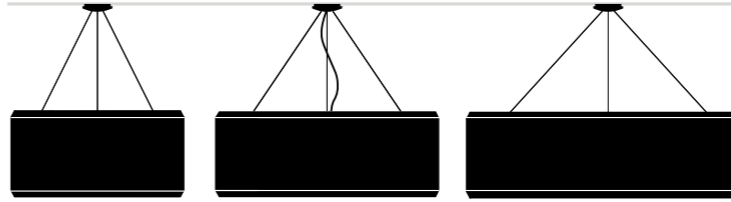
Silenzio

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Silenzio

SUSPENSION



Monica Armani, 2013

EN Quality lighting combined with acoustic comfort and the beauty of fabrics, for this family of suspension lamps. A lighting system that matches decor solutions with high levels of sound absorption, for public and private spaces.

IT La qualità della luce si accompagna al comfort acustico e alla bellezza dei tessuti nella nuova famiglia di sospensioni. Si tratta di un sistema d'illuminazione che abbina soluzioni d'arredo ad elevate prestazioni di fonoassorbimento per spazi pubblici e privati.

DE Qualität des Lichts, akustischer Komfort und Schönheit des Gewebes für die neue Familie von Pendelleuchten. Ein Beleuchtungssystem, das Design und Komfort mit hohem Schallschluckvermögen für öffentliche und private Räume kombiniert.

FR Avec cette nouvelle famille de suspensions, la qualité de la lumière se conjugue au confort acoustique et à la beauté des tissus. Il s'agit d'un système d'éclairage qui associe des solutions déco à des prestations d'absorption phonique d'une extrême qualité pour les espaces publics et privés.

ES La calidad de la luz va acompañada de la comodidad acústica y de la belleza de los tejidos en la nueva familia de lámparas de suspensión. Se trata de un sistema de iluminación que combina soluciones decorativas con altas prestaciones de fonoabsorción para espacios públicos y privados.

Silenzio

MOD.

LUCEPLAN 2020/21



1 Model of application
restaurant

Location analysis

the quality of a restaurant is a combination of different factors: quality of food, service and environment and a good quality of speech combined with acoustic comfort.

Solution

the Silenzio suspensions are the perfect solution because they are simple shapes which enrich the spaces thanks to the high quality of the textiles; they diffuse a comfortable light and provide high levels of acoustic absorption.

2 Room data

L = 15 m
W = 7 m
H = 5,5 m

Different height from 2,5 mt to 2,9 mt AFF

Lighting source used
LED module 45W

Fixtures installation
5 x Silenzio Ø 90 cm
9 x Silenzio Ø 120 cm

Illuminance average
Table (min) 180 lx
Table (max) 452 lx

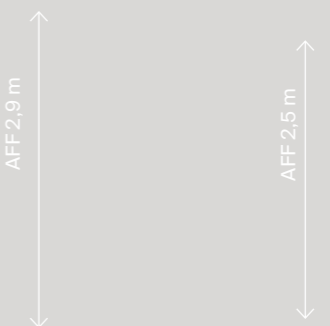
3 Before

time of reverberation* 3,16 s

After

(with Silenzio) time of reverberation 1,55 s
Decrease of reverberation: about 51%**

Measuring reverberation time allows to calculate total sound absorption. Reverberation time varies according to the frequency. If reverberation time is too long, the space can have echoes and rumbles. The data is always approximate: the software doesn't take in consideration the position of the speaker and the position of absorbent surfaces.





D79

Silenzio

D79/90c
weight 17,0 Kg
dimmable push/DALI

D79/120c
weight 22,0 Kg
dimmable push/DALI

D79/150c
weight 29,0 Kg
dimmable push/DALI

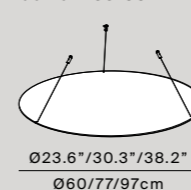
D79/90c
17.7" | 45 cm
49.3" - 177.3"
125 - 450 cm

D79/120c
17.7" | 45 cm
86.7" - 177.3"
220 - 450 cm

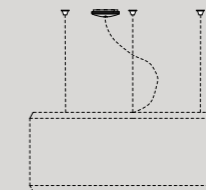
D79/150c
17.7" | 45 cm
106" - 177.3"
270 - 450 cm

Accessoires

D79R/07
bottom screen



D79R/09
suspension kit

**Light source**

D79R/03

3 x LED E27

A++ / A+ / A

3 x max 105 HGS SA E27 energy saver

D

3 x 23/27W FB E27

A

D79R/10

LED module 45W* 3000K

A++

D79R/11

LED module 45W* 2700K

A++

Materials

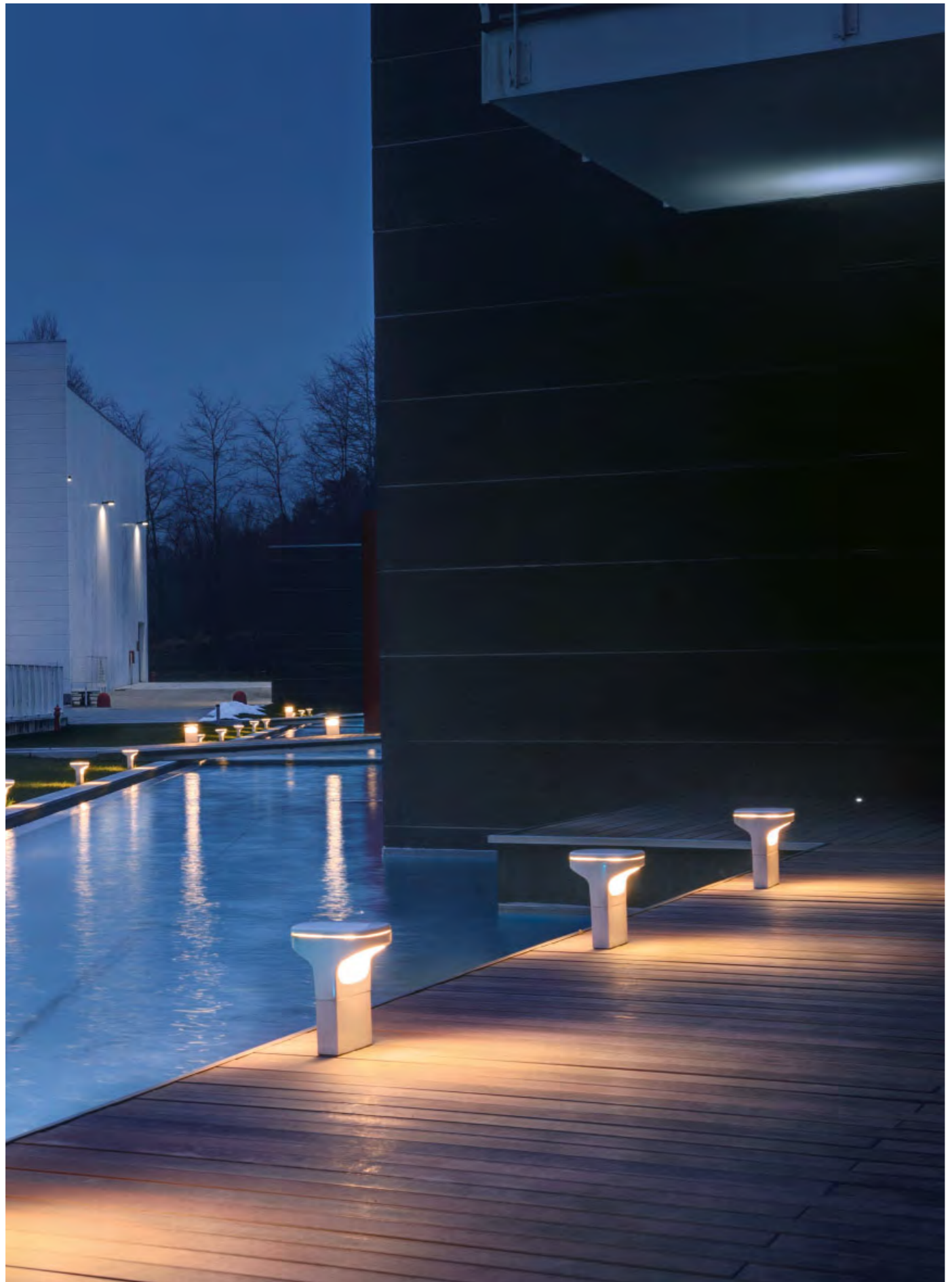
Aluminium and steel structure and textile

Structure finishes**Textiles****Standard colours**

Possible color schemes available upon request, for customized solutions

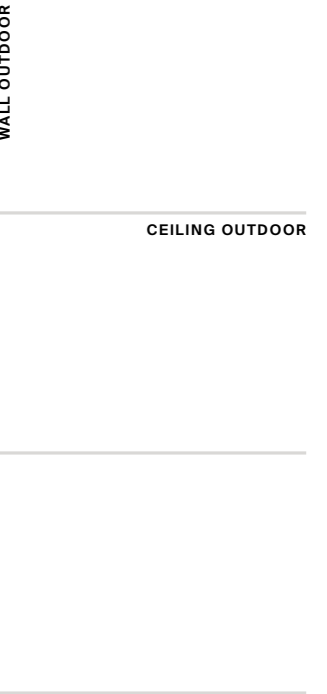
Green**Blue****Green/beige****Pink/lilac/blue****Orange****Grey****Insulation class**

* Power consumption by device

Sky
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Sky

Sky
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Alfredo Häberli, 2007

EN Series of lamps with IP65 protection, with a simple and elegant design that fits in perfectly with any outdoor space. The head distributes light evenly while hiding the light sources.

IT Serie di lampade con grado di protezione IP65, dal design essenziale ed elegante, che si integra perfettamente negli spazi esterni. La testa distribuisce omogeneamente la luce celando le sorgenti luminose.

DE Lampenserie mit der Schutzart IP65 mit einem Design von schlichter Eleganz, das sich perfekt ins Außenambiente integriert. Der Lampenkopf leitet das Licht gleichmäßig weiter und verdeckt gleichzeitig die Leuchtmittel.

FR Série de lampes avec indice de protection IP65, design essentiel et élégant, qui s'intègre parfaitement au plein air. La tête répartit uniformément la lumière en masquant les sources lumineuses.

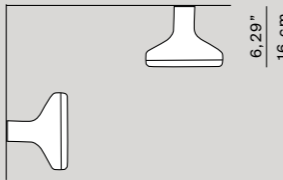
ES Serie de lámparas con grado de protección IP65, de diseño esencial y elegante, que se integra perfectamente en espacios exteriores. El cabezal distribuye de forma homogénea la luz ocultando las fuentes luminosas.



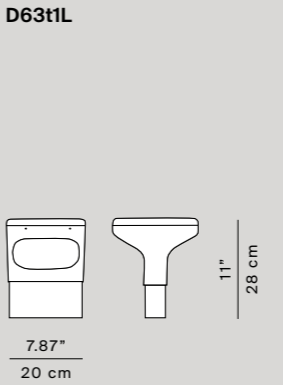
D63

Sky

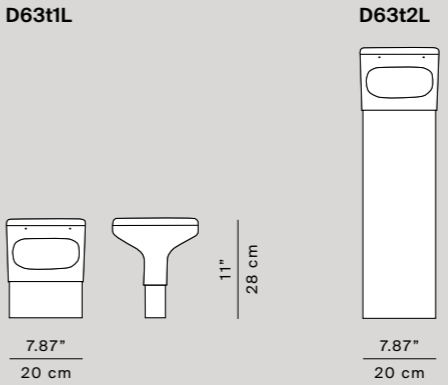
D63aL
weight 1,20 Kg



D63t1L
D63t2L



D63t1L



D63t2L

Light source

D63a.L / D63t1.L / D63t2.L

2 x LED E14

EEL

A++ / A+ / A

Materials

Body and cover in die cast aluminium and polycarbonate diffuser

MOD. Sky

Structure finishes

White Alu

Chestnut

Insulation class

Soleil Noir
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Soleil Noir

SUSPENSION
CEILING

Studio Odile Decq, 2015

EN “When the Sun has a date with the Moon... The Moon enters the Sun and the crown appears...” says Odile Decq. Soleil Noir is a poetic encounter between white and black, a symbolic struggle between light and darkness. A suspension or ceiling lamp with an organic form in molded expanded polyurethane, whose LED source is hidden inside a disk to generate uniform indirect diffused light.

IT “Quando il Sole ha un appuntamento con la Luna... La Luna copre il Sole e appare una corona...” Odile Decq. Soleil Noir è un incontro poetico fra il bianco e il nero, una lotta simbolica fra la luce e l'ombra. Una lampada a sospensione da soffitto dalla forma organica in poliuretano espanso stampato, la cui sorgente LED è nascosta all'interno di un disco che consente di generare una luce diffusa indiretta omogenea.

DE “Wenn die Sonne ein Rendezvous mit dem Mond hat... Der Mond verdeckt die Sonne, eine Corona erscheint...” Odile Decq. Soleil Noir ist ein poetisches Rendezvous von Weiß und Schwarz, ein symbolischer Kampf zwischen Licht und Schatten. Eine organisch geformte Pendell- oder Deckenleuchte aus gestanztem Polyurethanhart-schaum. Das LED-Leuchtmittel liegt im Inneren einer Scheibe verborgen, womit sich blendfreies, indirektes und homogenes Licht erzeugen lässt.

FR “Quand le Soleil a rendez-vous avec la Lune... La Lune couvre le Soleil et une couronne apparaît...” Odile Decq. Soleil Noir est une rencontre poétique entre le blanc et le noir, une lutte symbolique entre la lumière et l'ombre. Une lampe à suspension ou à plafond d'une forme organique en polyuréthane expansé moulé, dont la source LED est cachée à l'intérieur d'un disque qui permet de générer une lumière diffuse indirecte homogène.

ES “Cuando el Sol se da cita con la Luna... La Luna cubre al Sol y aparece una corona...” Odile Decq. Soleil Noir es un encuentro poético entre el blanco y el negro, una lucha simbólica entre la luz y la sombra. Una lámpara de suspensión o de techo de forma orgánica de poliuretano expandido estampado, cuya fuente luminosa LED está oculta dentro de un disco que permite generar una luz difusa indirecta homogénea.

Soleil Noir
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

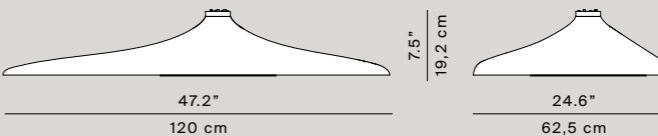




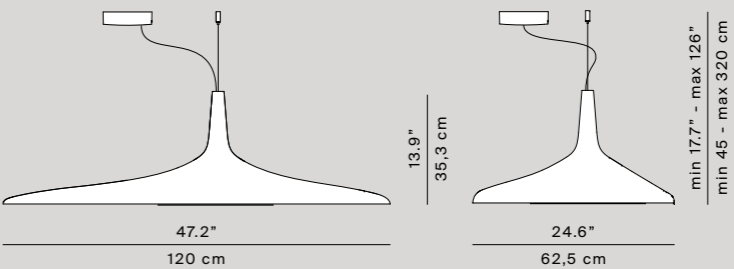
D89

Soleil Noir

D89p
push dimmer/DALI
weight 6,10 Kg



D89s
push dimmer/DALI
weight 6,50 Kg



EEL

A

Light source	D89p / D89s	LED module 35W* 3000K
--------------	-------------	-----------------------

Materials	Molded polyurethane foam body and aluminium plate
-----------	---

Structure finishes	White	Black
--------------------	-------	-------

Insulation class	(\perp) F	C E
------------------	---------------	-----

Soleil Noir

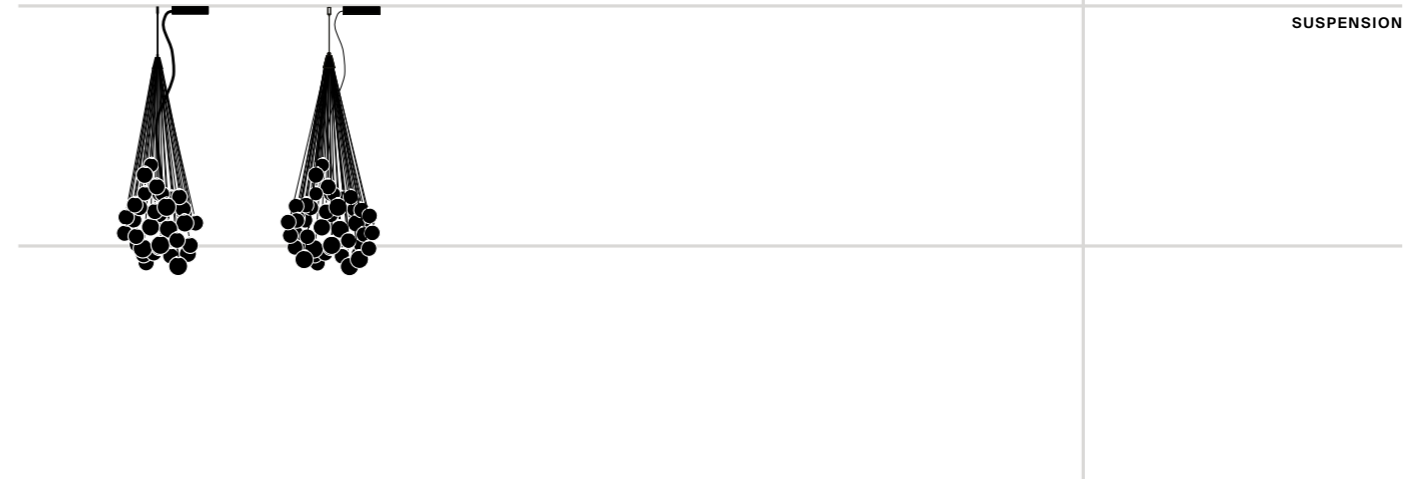
LUCEPLAN 2020/21

* Power consumption by device

Stochastic
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Stochastic



SUSPENSION

Daniel Rybakken, 2016

EN Composed of glass spheres at different heights, Stochastic takes on infinite combinations in a sort of controlled freedom: each sphere is connected to small steel rods of different lengths that can be attached to the structure according to your own creative impulses. The light source – a double high-efficiency LED module – is enclosed in the spheres, generating warm indirect light aimed upward and downward.

IT Composta da sfere di vetro a diverse altezze, Stochastic consente infinite combinazioni, in una sorta di libertà controllata: ogni sfera è collegata a delle astine in acciaio di lunghezze differenti, che vanno agganciate alla struttura secondo la propria creatività. La fonte luminosa, un doppio modulo LED ad alta efficienza, è racchiusa all'interno delle sfere, generando una luce indiretta calda e soffusa, che si dirige sia verso l'alto che verso il basso.

DE Stochastic besteht aus in unterschiedlichen Höhen angeordneten Glaskugeln, die sich in zahllosen Kombinationen in einer Art kontrollierter Freiheit anordnen lassen: Jede Kugel ist an einem Stahlstab befestigt, alle mit unterschiedlicher Länge, die je nach persönlicher Kreativität an die Struktur gehängt werden. Das Leuchtmittel, ein doppeltes Hochleistungs-LEDModul, ist im Inneren der Kugeln verborgen und erzeugt ein warmes, weiches Licht, das nach oben und unten abstrahlt.

FR Composée de sphères de verre de différentes hauteurs, Stochastic permet d'innombrables combinaisons, dans une sorte de « liberté contrôlée » : chaque sphère est reliée à des tiges en acier de différentes longueurs, qui sont attachées à la structure, selon la créativité de chacun. La source lumineuse, un module LED double à haute efficacité, est contenue à l'intérieur des sphères, générant ainsi une lumière indirecte chaude et tamisée, qui s'oriente aussi bien vers le haut que vers le bas.

ES Compuesta de esferas de vidrio de distintas alturas, Stochastic permite infinitas combinaciones, en una especie de libertad controlada: cada esfera está conectada a varillas de acero de diferentes longitudes, que se enganchan a la estructura en función de la propia creatividad. La fuente luminosa, un doble módulo LED de alta eficiencia, está encerrada dentro de las esferas, generando una luz indirecta cálida y velada, que se dirige tanto hacia arriba como hacia abajo.



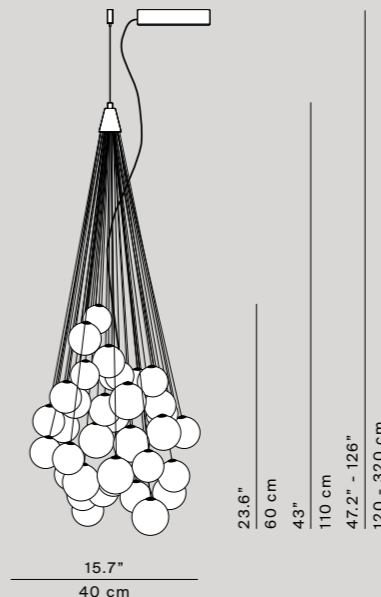
D87

Stochastic

D87CW
D87CC
+ D87048
 suspension
 48 elements
 dimmable phase cut
 with wall control

Spheres: Ø 8,7 cm
 weight 2,9 Kg

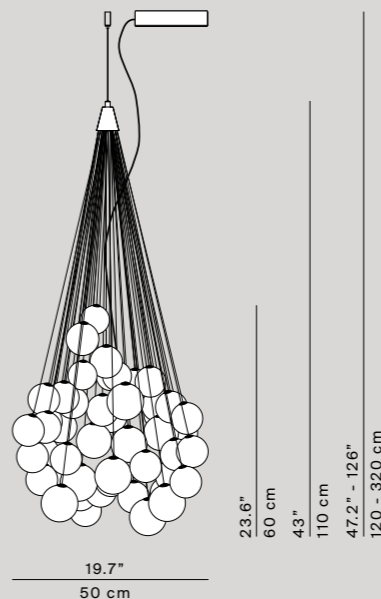
Ceiling rose:
 Ø 18 cm, h 4,5 cm



D87CW
D87CC
+ D87072
 suspension
 72 elements
 dimmable phase cut
 with wall control

Spheres: Ø 8,7 cm
 weight 4,1 Kg

Ceiling rose:
 Ø 18 cm, h 4,5 cm



Light source **D87CC** LED module 25W* 3000K

D87CW LED module 25W* 2700K

Materials Stainless steel rods, blown glass spheres

Structure finishes Semitransparent white Metallized mirror

Insulation class

F CE



MOD. Tango

LUCEPLAN 2020/21

Tango



FLOOR

Francisco Gomez Paz, 2014

EN An innovative floor lamp for indirect lighting. Mounted on a triangular steel base, the jointed structure of the lamp composed of three mobile aluminium shafts with elastomer joints nimbly lends itself to a fluid mechanical torsion movement that is propagated up to the top of the lamp, or at the position of the reflector, which is also triangular, setting its angle and making it possible to direct the light where it is needed.

IT Una innovativa lampada da terra a luce indiretta. Montata su un basamento triangolare in acciaio, la struttura articolata della lampada, composta da tre steli mobili in alluminio muniti di giunti in elastomero, si dispone con docilità ad un fluido movimento meccanico di torsione generato in corrispondenza della parte media del stelo. Un movimento che si propaga, fino alla sommità della lampada, ossia in corrispondenza del riflettore, anch'esso triangolare, determinandone l'inclinazione e consentendo in tal modo di indirizzarne a piacere la luce.

DE Eine innovative Standleuchte mit indirektem Lichtstrahl auf einer dreieckigen Stahlunterlage. Die Struktur der Leuchte, die aus drei beweglichen, mit ElastomerGelenken ausgestatteten Aluminiumstäben besteht, passt sich geschmeidig der fließenden mechanischen Drehbewegung an, die am mittleren Teil des Stabs erzeugt wird. Eine Bewegung, die am ebenfalls dreieckigen Reflektor entlang bis zur Spitze der Leuchte hinaufreicht, auf diese Weise die Neigung bestimmt und so die gewünschte Ausrichtung des Strahls ermöglicht.

FR Une lampe sur pied innovante à lumière indirecte. Montée sur un socle triangulaire en acier, la structure articulée, composée de trois tiges mobiles en aluminium équipées de joints en élastomère, permet un mouvement mécanique fluide de torsion en correspondance avec la partie médiane des tiges. Ce mouvement se propage jusqu'au sommet de la lampe, c'est-à-dire en correspondance avec le réflecteur, lui aussi triangulaire, en détermine l'inclinaison et permet ainsi d'orienter la lumière à son gré.

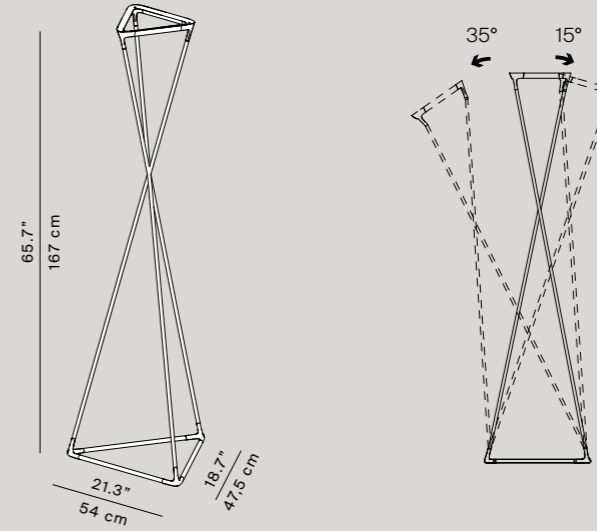
ES Una innovadora lámpara de suelo de luz indirecta. Montada sobre una base triangular de acero, la estructura articulada de la lámpara, compuesta de tres barras móviles de aluminio dotadas de juntas de elastómero, se presta dócilmente a un fluido movimiento mecánico de torsión generado en correspondencia con la parte intermedia de las barras. Un movimiento que se propaga hasta la parte superior de la lámpara, es decir, en correspondencia con el reflector, que también es triangular, determinando su grado de inclinación y permitiendo de esa forma orientar la luz como se deseé.



D77

Tango

D77NT
D77NTW
 sensor dimmer
 + on/off switch



TECHNICAL DATA

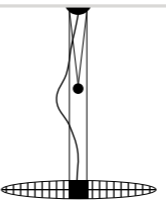
Light source	D77NT	LED module 35W* 3000K	A
	D77 NTW	LED module 35W* 2700K	A
Materials	Aluminium structure steel base and elastomer joints		
Structure finishes		Black	
Insulation class			

* Power consumption by device

Titania
MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Titania



SUSPENSION

Alberto Meda and Paolo Rizzatto, 1989

EN An icon of Luceplan production. Titania, designed by Paolo Rizzatto and Alberto Meda in 1989, is a timeless, modern, versatile object. Slim as a feather, a floating volume, light in form and innovative in content. Titania loves colors: yellow, rose, violet or light blue. You can choose how to dress it up, depending on your tastes, and change its look whenever you want to. Light, color and form meet in a suspension lamp that gets beyond the usual screen/diffuser dichotomy.

IT Icona della produzione Luceplan, Titania, disegnata da Paolo Rizzatto e Alberto Meda nel 1989 è un oggetto senza tempo e moderno, camaleontica. Esile come una piuma, un volume fluttuante, leggero nella forma e innovativo nei contenuti. Titania ama i colori: giallo, rosa, viola o azzurro. Si può scegliere come vestirla a seconda dei propri gusti e cambiarla ogni volta che si vuole. Luce, colore e forma si incontrano in una lampada a sospensione che oltrepassa la consueta distinzione fra schermo e diffusore.

DE Ikone der Luceplan Produktion. Titania, von Paolo Rizzatto und Alberto Meda 1989 entworfen ist ein Objekt, zeitlos, modern und wandlungsfähig. Leicht wie eine Feder ein schwebendes Volumen und gleichzeitig leicht in seiner Form sowie innovativ in seinem Inhalt. Titania liebt die Farben: gelb, rosafarben, violett oder blau. Kleiden und ändern Sie sie jederzeit ihrem Geschmack entsprechend. Licht, Farbe und Form finden sich so in einer Pendelleuchte wieder, welche der gewohnten Kategorisierung in Diffusor/Reflektor entflieht.

FR Icône de la créativité / production de Luceplan, Titania, dessinée par Paolo Rizzatto et Alberto Meda en 1989 est un objet intemporel et moderne, caméléonique. Effilé comme une plume, au volume fluctuant, léger dans sa forme et innovant dans son fond. Titania aime les couleurs: jaune, roses, violettes ou bleu. On peut choisir comment l'habiller selon ses propres goûts et la changer quand on en a envie. Lumière, couleur et forme se rencontrent dans une suspension qui outrepasse les limites entre corps et diffuseur.

ES Icono de la producción de Luceplan, Titania, diseñada por Paolo Rizzatto y Alberto Meda en el 1989 es un objeto intemporal y moderno, camaleónico. Fina como una pluma, con un volumen fluctuante, ligero en su forma e innovador en su contenido. Titania ama los colores: amarillo, rosa, violeta o azul. Se puede elegir como vestirla según su propio gusto y cambiarla cuando uno lo desea. Luz, color y forma se encuentran en una lámpara suspendida que va más allá del concepto entre cuerpo y pantalla.

Titania
MOD.

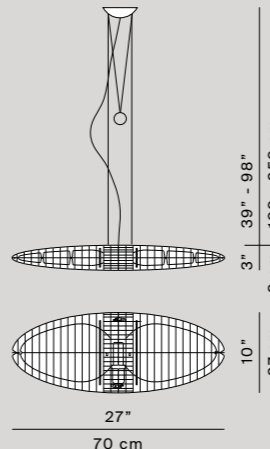
LUCEPLAN 2020/21



D17

Titania

D17
weight 1,30 Kg



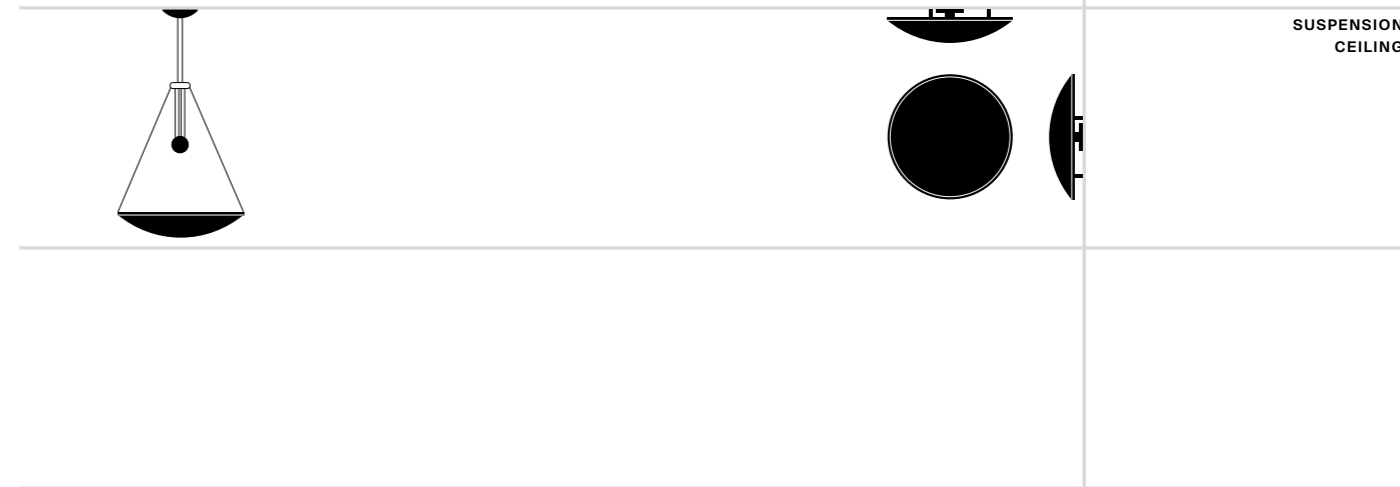
Light source	D17	LED E27 Ø max 38 mm L 150 mm 205W HSGST E27	A++ / A+ / A
Materials	Zamak counterweight, aluminium lamellar shell		D
Structure finishes	(○) Natural aluminium		
Filters Finishes	Yellow	Violet	Pink
Insulation class	<input type="checkbox"/> F	C	E



MOD. Trama

LUCEPLAN 2020/21

Trama



Luciano Balestrini and Paola Longhi, 1996

EN A neoclassical sense of equilibrium for a modern lamp. The shape and the screen printing of the polycarbonate diffuser produce intense, uniform light.

IT Un misurato equilibrio neoclassico per una lampada moderna. La forma e la serigrafia del diffusore in policarbonato consentono una diffusione della luce intensa e omogenea.

DE Ein maßvolles neoklassizistisches Gleichgewicht für eine moderne Leuchte. Form und Siebdruck des Diffusors aus Polykarbonat sorgen für eine intensive, gleichmäßige Lichtverteilung.

FR L'équilibre néoclassique mesuré pour une lampe moderne. La forme et la sérigraphie du diffuseur en polycarbonate permettent une diffusion de la lumière intense et homogène.

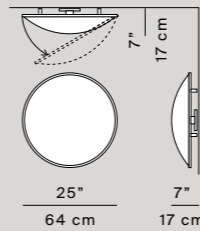
ES El justo equilibrio neoclásico para una lámpara moderna. La forma y la serigrafía del difusor de policarbonato permiten una difusión de la luz intensa y homogénea.



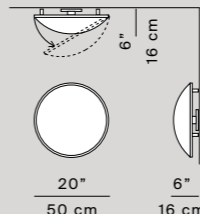
D14

Trama

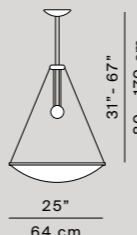
D14a
weight 2,80 Kg



D14api
weight 1,80 Kg



D14sa
weight 2,60 Kg



Light source

D14a	3 x LED E27 3 x 23W FB E27 3 x 70W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
D14api	3 x LED E27 3 x 20W FB E27 3 x 42W HSGSA E27 energy saver	A++ / A+ / A A D
D14sa	LED dimmable R7s (Ø max 22 mm) 240W HDG R7s energy savr	A++ / A+ / A C

Materials

Aluminium body, weft-silkscreened polycarbonate diffuser, pyrex glass for safety

Structure finishes



Diffuser finishes



Insulation class





Trypta

LUCEPLAN 2020/21



Trypta



Stephen Burks, 2018

EN Trypta is a system of suspension lamps that offers a combination of acoustic features and lighting performance in various dimensions and colors. The cylindrical aluminum body is equipped with two LED sources to provide both direct and indirect diffused light. The body of the lamp comes in two lengths while the panels are available in a range of different sizes, as it is possible to create varied configurations - flat, shifted and mixed - by combining panels in different measures and positions.

IT Trypta è un sistema di lampade a sospensione che offre una combinazione di caratteristiche acustiche e prestazioni illuminotecniche in diverse dimensioni e colori. Il corpo cilindrico in alluminio è dotato di due sorgenti LED per un'emissione di luce sia diretta che indiretta e diffusa. Il corpo della lampada è disponibile in due diverse lunghezze, mentre i pannelli sono acquistabili in un'ampia gamma di misure, con la possibilità di creare varie configurazioni, piane, sfalsate e miste, combinando pannelli di dimensioni e in posizioni differenti.

DE Trypta ist ein System von Pendelleuchten in unterschiedlichen Größen und Farben, die Schallabsorbierung mit Lichtleistung verbinden. Der zylindrische Aluminiumkörper ist mit zwei LED-Leuchtmitteln für direktes und indirektes Licht bestückt. Die Lampe ist in zwei Längen erhältlich. Bei den Paneelen besteht die Möglichkeit, sie in unterschiedlichen Größen und Anordnungen (flach, versetzt, gemischt) zu kombinieren.

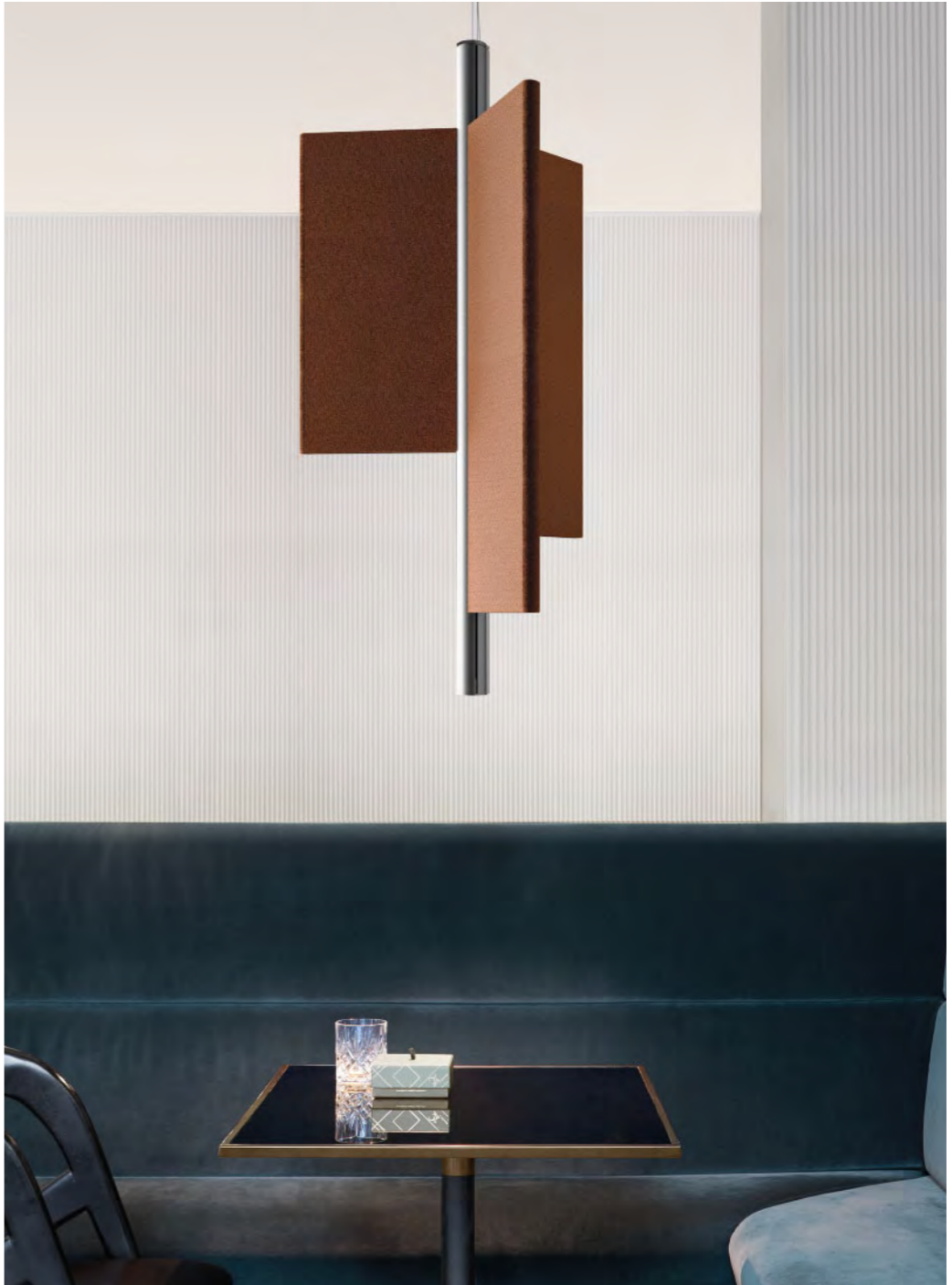
FR Trypta est un système de suspensions offrant une combinaison de caractéristiques acoustiques et de performances d'éclairage dans différentes dimensions et couleurs. Le corps cylindrique en aluminium est équipé de deux sources LED visant à fournir une lumière diffuse directe et indirecte. Le corps de la lampe existe en deux longueurs tandis que les panneaux sont disponibles dans une gamme de tailles différentes, car il est possible de créer diverses configurations (plate, décalée et mélangée) en combinant des panneaux dans différentes mesures et positions.

ES Trypta es un sistema de lámparas de suspensión que ofrece una combinación de características acústicas y prestaciones de luminotecnia en varios tamaños y colores. El cuerpo cilíndrico de aluminio está dotado de dos fuentes LED para una emisión de la luz tanto directa como indirecta y difusa. El cuerpo de la lámpara está disponible en dos longitudes distintas, mientras que los paneles se pueden adquirir de una amplia gama de medidas, con la posibilidad de crear varias configuraciones, planas, escalonadas y mixtas, combinando paneles de varios tamaños y en posiciones distintas.



MOD. Trypta

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Trypta

LUCEPLAN 2020/21



MOD. Trypta

Chromatic map

Standard collection

01 Light
grey02 Medium
grey03 Dark
grey

Solid collection



06 Peach



15 Orange



19 Mustard



29 Brick



31 Brown

EN Trypta adapts perfectly to any space thanks to two separately activated light sources connected to the extremities of a central column, to provide both direct and indirect lighting. Its decorative character is underscored by the panels clad in flame-retardant knit fabric, giving Trypta a unique personality.

IT Trypta si adatta perfettamente a ogni ambiente grazie a due sorgenti luminose con accensioni separate collocate alle estremità del corpo centrale, in grado di fornire una diffusione della luce sia diretta che indiretta. Il suo carattere decorativo è rimarcato dai pannelli rivestiti in tessuto flame retardant filato a maglia, che le attribuiscono personalità e unicità.

DE Trypta passt sich perfekt an jede Umgebung an, dank zweier Lichtquellen mit getrennten Einstellungen an den Enden des Zentralkörpers, die sowohl direktes als auch indirektes Licht streuen können. Ihr dekorativer Charme wird durch die mit schwer entflammbarer Strickgewebe überzogenen Blenden betont, die ihr Persönlichkeit und Einzigartigkeit verleihen.

FR Trypta s'adapte parfaitement à tout environnement grâce à deux sources lumineuses à allumages séparés situés aux extrémités du corps central, qui diffusent la lumière de manière directe et indirecte. Son caractère décoratif est souligné par les panneaux recouverts d'un tissu en maille ignifuge qui lui confèrent personnalité et originalité.

ES Trypta se adapta perfectamente a cualquier ambiente gracias a dos fuentes de luz con encendidos independientes situados en los extremos del cuerpo central, capaces de proporcionar una difusión de la luz tanto directa como indirecta. Su carácter decorativo está subrayado por los paneles revestidos de tejido de punto ignífugo, que le dan personalidad y singularidad.

Our suggested mix



01



02



03



06



15



19



29



01



02

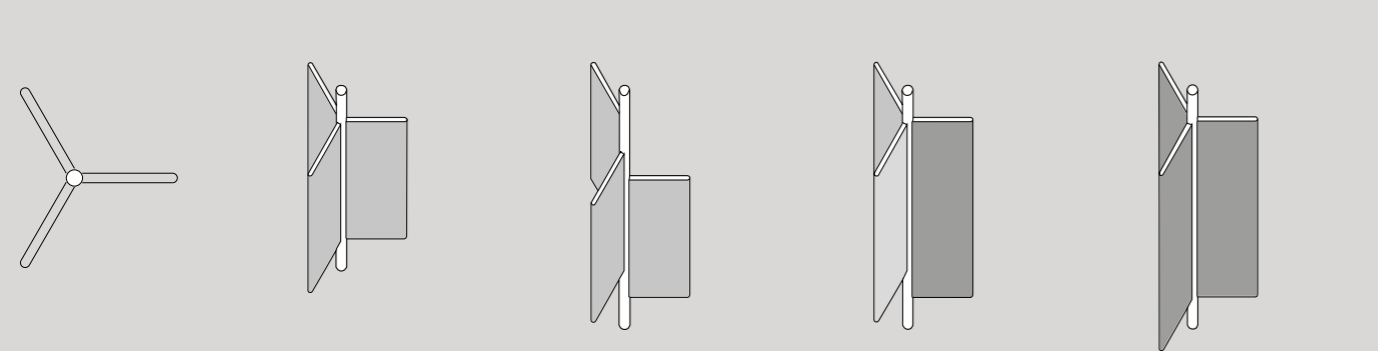


31

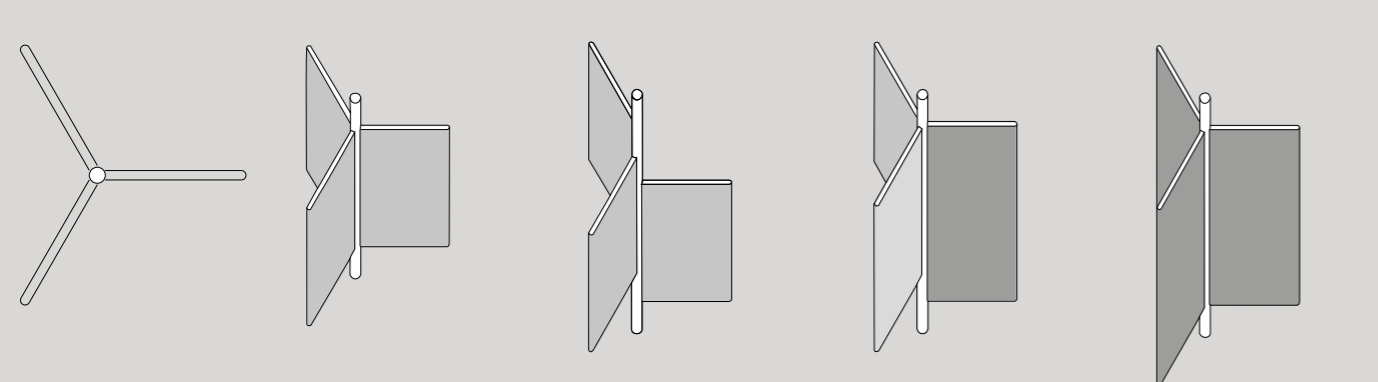
Suggested configurations

Acoustic solution

Panels 30 cm width	Body L 90 cm 3 panels 30 x 60 cm flat version	Body L 120 cm 3 panels 30 x 60 cm shift version	Body L 120 cm 1 panel 30 x 60 cm 1 panel 30 x 75 cm 1 panel 30 x 90 cm mixed version	Body L 120 cm 3 panels 30 x 90 cm flat version
-------------------------------	---	---	--	--



Panels 45 cm width	Body L 90 cm 3 panels 45 x 60 cm flat version	Body L 120 cm 3 panels 45 x 60 cm shift version	Body L 120 cm 1 panel 45 x 60 cm 1 panel 45 x 75 cm 1 panel 45 x 90 cm mixed version	Body L 120 cm 3 panels 45 x 90 cm flat version
-------------------------------	---	---	--	--



D97/1D + 3 x D97C36	D97/2D + 3 x D97C36	D97/2D + 1 x D97C36 1 x D97C37 1 x D97C39	D97/2D + 3 x D97C39
------------------------	------------------------	--	------------------------

MOD. Trypta

D97 Trypta

Structure D97/1D D97/2D direct/indirect light dimmable push/DALI	D97/1D 	D97/2D
---	-------------------	-------------------

Panels 30 cm width	D97C36 	D97C37 	D97C39
-------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Panels 45 cm width	D97C46 	D97C47 	D97C49
-------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Light source D97/1D - D97/2D dim to warm LED module 2 x 20W 3000K CRI 97 A+

Materials Structure in painted extruded aluminium, panels in acoustic material covered with flame retardant fabric

Structure finishes Matt alu Matt white

Panel finishes **Standard collection** Light grey Medium grey Dark grey

Solid collection Peach Orange Mustard Red Brown

Insulation class F CE

Acoustic solution

MOD.

LUCEPLAN 2020/21

Symbols	Insulation Class	Kelvins degree	© Luceplan 2019 All rights reserved	Styling	Contact
EN Fixture fitted for direct assembly on normally inflammable surfaces.	EN Device with protection against electric shock (basic insulation and additional security measures such as double insulation or strengthened insulation).	EN Possible minimal variations of the white color temperature of the LEDs, expressed in kelvins, depend on the production process and functional conditions.	Art direction Studio CCRZ CH-Balerna	Alessandra Monti 26, 28, 29, 32, 36, 39, 42, 48, 56, 58, 59, 62, 64, 66, 69, 70, 76, 77, 80, 83, 86, 89, 91, 98, 101, 104, 106, 108, 112, 114, 120, 122, 130, 133, 142, 146, 148, 150, 162, 169, 172, 180, 188, 202, 208, 209, 218, 224, 228, 230, 240, 241, 245, 248, 256, 259, 260, 261, 262, 264, 266, 276, 290, 296, 304, 307, 310, 312, 314, 316, 318, 322, 324, 326, 328, 330,	Italy Headquarters Via E.T. Moneta 40 20161 Milano T +39 02 66 2421 F +39 02 66 203 400 N. verde 800 800 169 info@luceplan.com
IT Apparecchio idoneo al montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili.	IT Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica non si basa unicamente sull'isolamento fondamentale, ma anche sulle misure supplementari di sicurezza costituite dal doppio isolamento o dall'isolamento rinforzato.	IT Minime e possibili variazioni della temperatura del colore bianco dei LED espressa in gradi Kelvin sono soggette al processo produttivo e alle condizioni di funzionamento.	Project coordination Rosi Guadagno and Alessandro Benini		
DE Gerät ist geeignet für die direkte Montage auf Oberflächen, die normalerweise brennbar sind.	DE Gerät, dessen Schutz vor einem Stromschlag durch die Grundisolierung gegeben ist bzw. durch zusätzliche Maßnahmen wie eine doppelte oder verstärkte Isolierung.	DE Mögliche minimale Veränderungen der weißen Farbtemperaturen in Grad Kelvin, sind abhängig von den Produktionsprozess und Funktionsbedingungen.	Print Ediprima srl Piacenza	USA 287 Park Ave South, NY NY 10010 T (212) 334 1809 F (212) 334 7307 infous@luceplan.com	
FR Appareil utilisable sur les surfaces inflammables.	FR Appareil où la sécurité électrique est garantie par un double niveau d'isolation sans dispositif de mise à la terre.	FR Variations minimales et possibles des DEL blanches température de couleur en degrés Kelvin est soumis au processus de production et des conditions de fonctionnement.	Photos Simone Barberis 282	Special Thanks Alias Courtesy: Atelier Petite Thérèse (photo p. 138) Santi Caleca 34, 116, 128, 166, 204, 206, 207, 231, 270, 272, 294, 298 Courtesy: Desalto Marina C. (photo p. 273)	luceplan.com
ES Aparato adecuado para el montaje directo sobre superficies normalmente inflamables.	ES Aparato en el cual la protección contra la sacudida eléctrica no se basa únicamente sobre el aislamiento fundamental, sino también sobre las medidas suplementarias de seguridad constituidas por el aislamiento doble o el aislamiento reforzado.	ES Variaciones mínimas y posibles de los LEDs de color blanco temperatura de color en grados Kelvin está sujeta al proceso de producción y las condiciones de funcionamiento.	Odile Decq 278	Zsuzsanna Horvath 216, 217 Smussen (photo p. 42) Michele Reginaldi sculptures (photo p. 106, 180, 324)	Showroom Milan Corso Monforte 7 20122 Milano T +39 02 76 015 760 F +39 02 78 4062 luceplanstore@luceplan.com
IP40			Alessandro Milani 94, 222	Introduction Marco Sammicheli	Copenhagen Luceplan Professional Space Dybendalsvænget 2, DK-2630 Taastrup (Copenhagen) T +45 41 67 54 16 professionalspace@luceplan.com Open by appointment only
EN Appliance protected against ingress of solid objects greater than 1.0 mm.	FR Appareil où la sécurité électrique est garantie par un double niveau d'isolation sans dispositif de mise à la terre.		Andrea Pugiotto 38, 40,		For more information on the sales network, please visit luceplan.com or send an email to info@luceplan.com
IT Apparecchio protetto contro la penetrazione di corpi solidi con dimensioni maggiori di 1.0 mm.	ES Aparato en el cual la protección contra la sacudida eléctrica no se basa únicamente sobre el aislamiento fundamental, sino también sobre las medidas suplementarias de seguridad constituidas por el aislamiento doble o el aislamiento reforzado.		Daniel Rybakken 152, 154, 155		
DE Das Gerät ist gegen das Eindringen von Festkörpern 1.0 mm Durchmesser geschützt.			Studio 9010 26, 28, 29, 30, 32, 36, 39, 42, 46, 52, 54, 56, 58, 59, 60, 62, 64, 66, 68, 69, 70, 71, 72, 74, 76, 77, 78, 80, 82, 83, 84, 86, 88, 89, 91, 98, 101, 104, 106, 108, 112, 114, 116, 120, 122, 124, 126, 130, 132, 133, 134, 138, 140, 142, 146, 148, 150, 156, 157, 158, 161, 162, 164, 169, 172, 176, 178, 180, 184, 188, 190, 192, 196, 202, 205, 208, 209, 214, 218, 220, 224, 226, 228, 230, 234, 238, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 248, 250, 252, 254, 256, 259, 260, 261, 262, 264, 266, 267, 276, 288, 290, 292, 296, 304, 306, 307, 308, 310, 312, 314, 316, 318, 322, 324, 326, 328, 330		
FR Protège contre les corps solides supérieurs à 1.0 mm.			Ivan Sarfatti 118, 174, 194, 273, 274, 300		
ES Aparato protegido contra la penetración de cuerpos sólidos con dimensiones mayores de 1.0 mm.			Leo Torri 144, 168, 186, 268		
IP65	EN Device with protection against electric shock based on very low voltage supply. No higher voltages are produced.	IT Apparecchio nel quale la protezione contro la scossa elettrica si basa sull'alimentazione a bassissima tensione di sicurezza e in cui non si producono tensioni superiori alla stessa.	Tom Vack 50, 182, 198, 280, 284, 302, 320		1PC000063
EN Dust-tight. Protected against water jets.	DE Das Gerät ist staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser.	DE Gerät, dessen Schutz vor einem Stromschlag durch den Betrieb mit Schutzkleinspannung gegeben ist und in dem keine höheren Spannungen als diese auftreten.	Miro Zagnoli 286		
IT Completamente protetto contro la penetrazione di polvere. Proteggi contro i getti d'acqua.	FR Appareil dans lequel la protection contre les chocs électriques se base sur l'alimentation à très basse tension de sécurité, où ne se produisent pas de tensions supérieures à 50 V. (Ne nécessite pas de mise à la terre).				8 053736 690795
DE Das Gerät ist staubdicht und geschützt gegen Strahlwasser.	ES Aparato en el cual la protección contra la sacudida eléctrica se basa sobre la alimentación a muy baja tensión de seguridad y donde no se producen tensiones superiores a la misma.				
FR Appareil où la sécurité électrique est garantie par un conducteur supplémentaire de protection (mise à la terre) connecté à la structure métallique de la lampe.					
ES Aparato en el cual la seguridad eléctrica está garantizada por un conductor suplementario de protección (toma de tierra) conectado a la estructura metálica de la lámpara.					
			Luceplan always strives out to provide the finest and most reliable technology. When innovation makes it possible to offer advantages for our clients, we revise and update our products. Therefore our technical catalogue and product data sheets are constantly in a state of evolution and ongoing change. If you are looking for technical specifications or the latest news on our offerings, please visit our official website luceplan.com Luceplan reserves the right to introduce any changes to its own models without prior notice.		
			Da sempre Luceplan si pone l'obiettivo di proporre la miglior tecnologia disponibile. Rivediamo e introduciamo le innovazioni che costituiscono un vantaggio reale per i nostri clienti, aggiornando costantemente i nostri prodotti. Pertanto i dati tecnici del catalogo e dei prodotti sono in continua evoluzione. Per consultare i dati aggiornati e le novità più recenti sulle nostre collezioni, vi invitiamo a visitare il nostro sito ufficiale luceplan.com Luceplan si riserva il diritto di apportare ai propri modelli qualsiasi modifica senza nessun preavviso.		

**luceplan.
com**