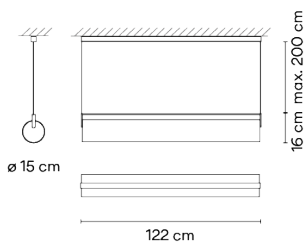


6476

Design von Sebastian Herkner

Die Glas-Pendelleuchte besteht aus einem offenen Metallrahmen mit eingebetteten LEDs, der einen mundgeblasenen Opalglas-Zylinder enthält. Die von nahezu unsichtbaren Kabeln herabhängende Leuchte erzeugt eine warme Rundumbeleuchtung.

Modellblatt



Optional: Zusätzliche Kabellänge
Mindest. Menge, Aufpreis und zusätzliche
Lieferzeit gelten [DE]

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Farbe | 11 Black NCS S 8500-N |
| LED-Temperaturfarbe | 2200 K / 2700 K / 3000 K Optional 2200 K / 2700 K / 3000 K Mindest. Menge, Aufpreis und zusätzliche Lieferzeit gelten [DE] |
| Dimmen | Push / 1-10V / DALI / Casambi |
| Installationstyp | Aufbau |
| Materialien | Körper: Alu Schatten: Opal Triplex Glas Treiberbox: Alu |
| Lichtquelle | 1 x LED STRIP 27,9W 750mA E |
| LED | CRI>90 2907 lm 104 2200 K / 2700 K / 3000 K |
| Driver | Constant Current 750 90~305 V V 50~60 Hz HZ |
| | <input type="checkbox"/> F <input checked="" type="checkbox"/> Dimmable <input checked="" type="checkbox"/> LED <input checked="" type="checkbox"/> IP20 <input checked="" type="checkbox"/> Multi-volt <input checked="" type="checkbox"/> 50-60Hz <input checked="" type="checkbox"/> TRIAC <input checked="" type="checkbox"/> 1-10V |
| Anwendung | Pendelleuchten |
| Verpackung | 1 Kartons 1.43 m x 0.3 m x 0.3 m Bruttogewicht 11 Nettogewicht 8 Vol. 0.1287 |

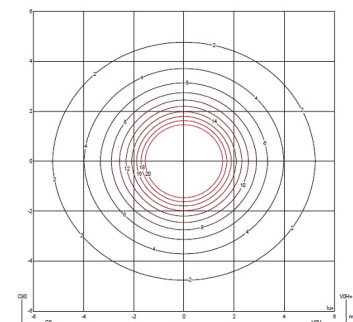
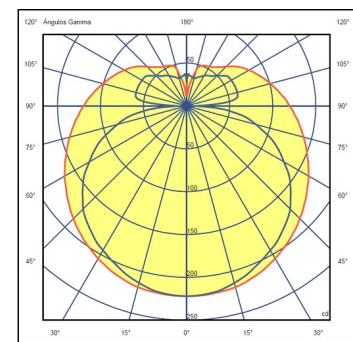
Lichteffect

Reflektiert

Erschaffung visueller Hierarchien innerhalb der Leuchte selbst, was die Materialität und Textur des Produkts hervorhebt.

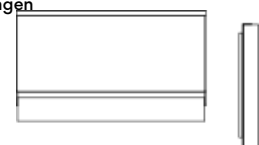


Photometrische Daten



| | |
|--------------------------|------------|
| Effizienz | 41.96 lm/W |
| Koordinatensystem | CG |
| Gesamtfluss | 1338.37 lm |
| Höchster Wert | 222.01 cd |

Andere Anwendungen



Alle unsere Produkte haben eine fünfjährige Garantie. Lesen Sie unsere rechtlichen Bedingungen unter www.vibia.com/warranty

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com
vibia.com