## **Kontur**

Design von Sebastian Herkner.



Referenz

6438.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

## **Beschreibung**

Die konvex gewölbte Pendelleuchte mit offenem Metallrahmen und eingebetteten LEDs verfügt über einen Reflektor aus gerundetem Blech. Sie hängt von fast unsichtbaren Kabeln herab und verbreitet diffuses Licht, das an einen sanften Regentag erinnert.

Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

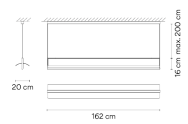
Körper: Alu Reflektor: Alu Treiberbox: Alu

Finish



6438-11 Schwarz (NCS S 8500N)

Skizze



**Elektrische Eigenschaften** 

1 x LED STRIP 37,2W 750mA

Total 37,2 W





Lichtquelle: 2700K CRI >90 3876 lm 104 lm/W

Incl. Driver: CC - Constant Current 750 mA 90~305V 50/60Hz

Elektronische Regulierung 1-10V

Optionale Regulierung: DALI or Push or Casambi

Physische

1 Box / 0,30 x 0,30 x 1,83 m. / Vol. 0,1648  $\ensuremath{\text{m}}^3$  / Bruttogewicht 8,0 kg. / Nettogewicht 5,5 kg.

**Installation und Montage** 

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

## **Allgemeine Beleuchtung**

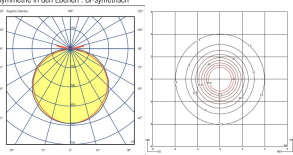
Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



**Fotometrische Daten** 

Effizienz: 45.27 lm/W Koordinatensyst.: CG Gesamtfluss: 1874.16 lm Maximalwert: 585.84 cd

Position : C=0.00 G=0.00 Symmetrie in den Ebenen : Bi-symetrisch Isolux (Boden): Floor Position Lichtquelle: X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



Zertifikate





