

Kontur

Design von Sebastian Herkner.

VIBIA

Referenz

6436.

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

Diffusor aus Polycarbonat

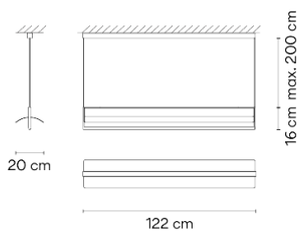
Materialien

Körper: Alu
Reflektor: Alu
Treiberbox: Alu

Finish

6436-11 Schwarz (NCS S 8500N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 27,9W 750mA

Total 27,9 W



Lichtquelle: 2700K CRI >90 2907 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 1,43 m. / Vol. 0,1288 m³ /
Bruttogewicht 7,0 kg. / Nettogewicht 5,0 kg.

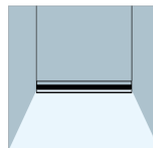
Installation und Montage

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 : 1443.83 lm

Maximalwert : 451.32 cd

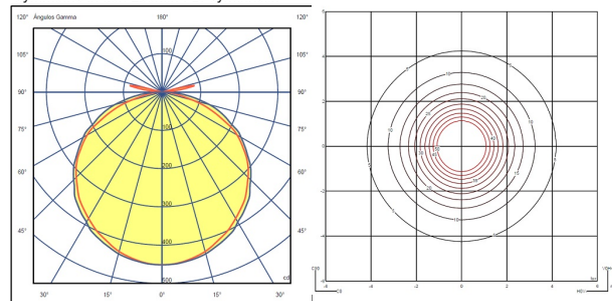
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



Zertifikate

