

Kontur

Design von Sebastian Herkner.

VIBIA

Referenz

6414.

Anwendung

Wandleuchten

Beschreibung

Die konvex gewölbte Pendelleuchte mit offenem Metallrahmen und eingebetteten LEDs verfügt über einen Reflektor aus gerundetem Blech. Der an der Wand befestigte schwarze Rahmen verbreitet diffuses Licht, das an eine Lichtkaskade erinnert.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

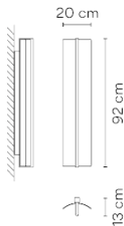
Körper: Alu
Reflektor: Alu
Treiberbox: Alu

Finish



6414-11 Schwarz (NCS S 8500N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 20,8W 750mA

Total 20,8 W



Lichtquelle: 2700K CRI >90 2165 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 1,13 m. / Vol. 0,1018 m³ /
Bruttogewicht 6,0 kg. / Nettogewicht 4,0 kg.

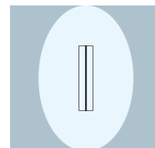
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 45.26 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1117.95 lm

Maximalwert : 349.46 cd

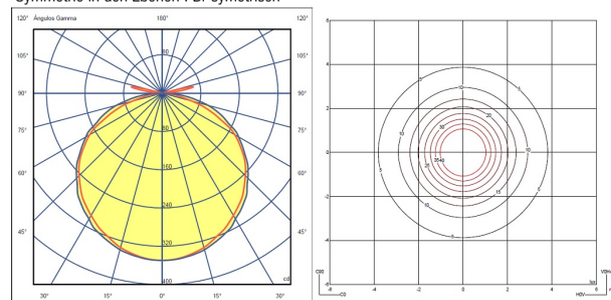
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

