

Kontur

Design von Sebastian Herkner.

VIBIA

Referenz

6476.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

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.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Körper: Alu

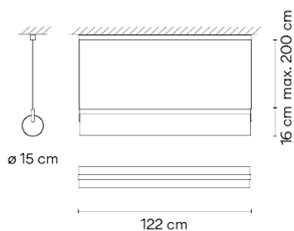
Schatten: Opal Triplex Glas

Treiberbox: Alu

Finish

6476-11 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 11,0 kg. / Nettogewicht 8,0 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 : 41.96 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1338.37 lm

Maximalwert : 222.01 cd

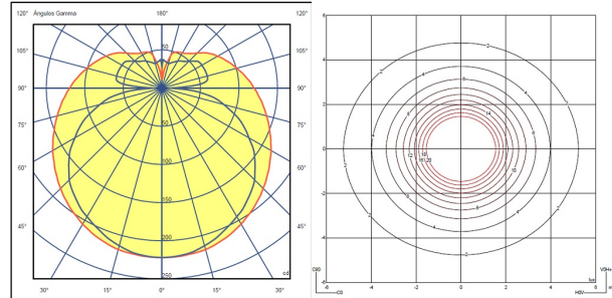
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

