

Structural

Design von Arik Levy.

Referenz

2600.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Surface Canopy

Beschreibung

Basis-Wandleuchte mit kubischen Formen, die in die Architektur integrierte Skulpturen ermöglicht.

Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

Körper: Alu

Diffuser: Polycarbonat

Profil: Alu

Finish



2600-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



2600-21 Grey D1 (NCS S 7000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

VIBIA



Lichtquelle: 3000K CRI >90

Leuchte: 176 lm 29 lm/W

Incl. Driver: CV - Constant Voltage 110~240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Technische Merkmale

- Einzige Einspeisung in quadratischer Box 16x16cm

Physische

1 Box / 0,17 x 0,27 x 0,27 m. / Vol. 0,0115 m³ /
Bruttogewicht 1,5 kg. / Nettogewicht 1,1 kg.

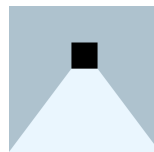
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, dessen lichtundurchlässiger Schirm das Licht mit höherer Intensität nach oben und/oder unten lenkt.



Fotometrische Daten

Effizienz : 100.00%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 176.90 lm

Maximalwert : 159.34 cd

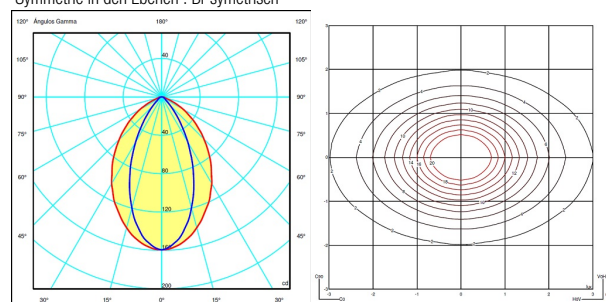
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

