

STRUCTURAL

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

2600.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

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

1 x LED PLATE 24V 6W

Total 6,0 W



Lichtquelle: 3000K CRI >90

Incl. Driver: CV - Contant 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 / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m³ /

Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 kg.

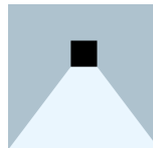
Installation und Montage

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

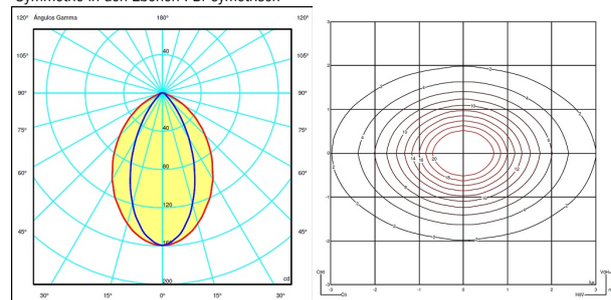
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

