

Structural

Design von Arik Levy.

Referenz

2617.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Surface Canopy

Beschreibung

Wandleuchte, die in einer geradlinigen Sprache Koordinaten markiert, Lichtpunkte im Raum miteinander verbindet, verschiedene Ebenen in Beziehung setzt und insgesamt die architektonische Dimension des Raumes unterstreicht. Über indirekte Beleuchtung und die jeweilige Zusammensetzung der Formen werden Licht und Schatten gekonnt in Szene gesetzt.

Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

Materialien

Körper: Alu

Diffuser: Polycarbonat

Profil: Alu

Finish

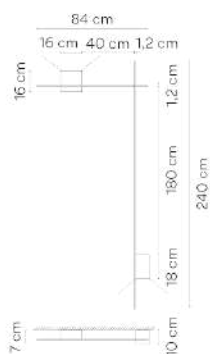


2617-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



2617-21 Grey D1 (NCS S 7000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

VIBIA



Lichtquelle: 3000K CRI >90

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

2 Box / 0,37 x 0,33 x 224,00 m. / Vol. 26,9475 m³ /
Bruttogewicht 5,2 kg. / Nettogewicht 2,8 kg.

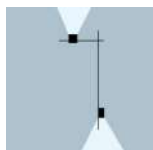
Installation und Montage

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 : 378.81 lm

Maximalwert : 166.08 cd

Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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

