## **Structural**

Design von Arik Levy.



Referenz

2610.

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

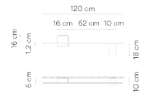


2610-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



**2610-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

Skizze



**Elektrische Eigenschaften** 





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. 26,9417 m<sup>3</sup> / Bruttogewicht 3.001,0 kg. / Nettogewicht 2,2 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: 438.41 cd/klm Position: C=0.00 G=0.00

Isolux (Boden): Floor Position Lichtquelle X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m

