

Structural

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

2640.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Surface Canopy

Beschreibung

Deckenleuchte mit der Option, unter Beibehaltung der räumlichen Anordnung verschiedene kubische Formen für flexible Lösungen zusammenzustellen oder zu erweitern.

Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

Materialien

Körper: Alu

Diffusor: Polycarbonat

Profil: Alu

Finish

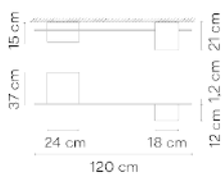


2640-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)

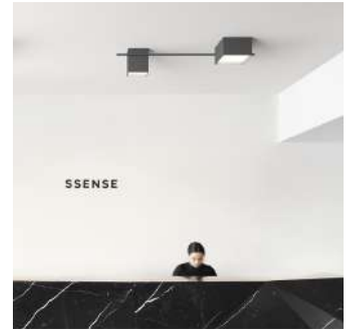


2640-21 Grey D1 (NCS S 7000-N)

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 der grössten Box

Physische

3 Box / 0,38 x 0,38 x 0,24 m. / Vol. 0,0604 m³ /

Bruttogewicht 8,4 kg. / Nettogewicht 5,3 kg.

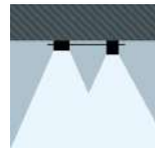
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung – Undurchsichtiger Schirm

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



Fotometrische Daten

Effizienz : 62.84 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 2073.70 lm

Maximalwert : 930.73 cd

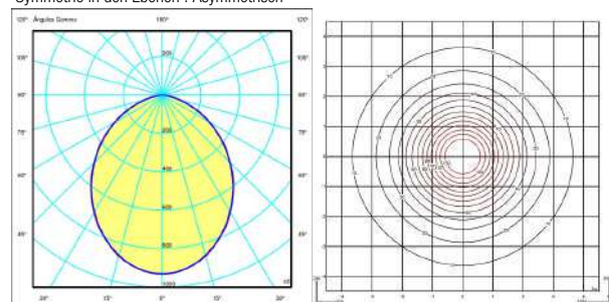
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate



