

STRUCTURAL

Design von Arik Levy.

VIBIA

Referenz

2647.

Anwendung

Deckenleuchten

Installationstyp

Aufbau

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

Diffuser: Polycarbonat

Profil: Alu

Finish

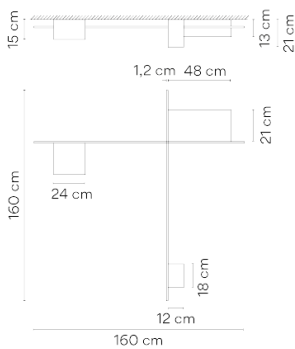


2647-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



2647-21 Grey D1 (NCS S 7000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 24V 9W

Und

1 x LED PLATE 24V 15W

Und

1 x LED PLATE 24V 30W

Total 54,0 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 der grössten Box

Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m³ /

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

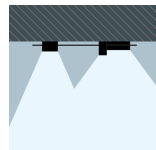
Installation und Montage

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

Zertifikate

