

#### Referenz

**2630.**

#### Anwendung

Deckenleuchten

#### Installationstyp

Surface Canopy

#### Beschreibung

Basis-Deckenleuchte, mit kubischen Formen, die in die Architektur integrierte Skulpturen ermöglicht.

#### Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

#### Materialien

Körper: Alu

Diffuser: Polycarbonat

Profil: Alu

#### Finish



**2630-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)



**2630-21** 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 der grössten Box

#### Physische

1 Box / 0,31 x 0,31 x 0,21 m. / Vol. 0,0201 m³ /

Bruttogewicht 2,7 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 : 51.19 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 565.65 lm

Maximalwert : 270.71 cd

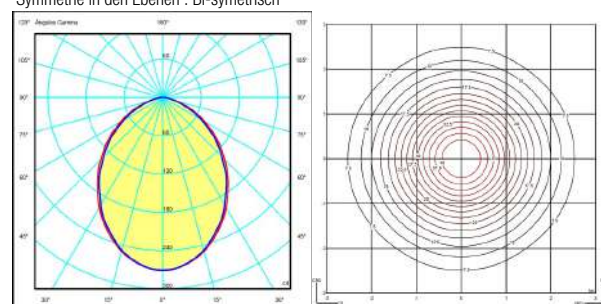
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



#### Zertifikate



