

## Referenz

**2632.**

## 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



**2632-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)



**2632-21** 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 / 0,38 x 0,38 x 0,24 m. / Vol. 0,0346 m³ /  
Bruttogewicht 3,3 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 : 68.54 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1507.91 lm

Maximalwert : 660.02 cd

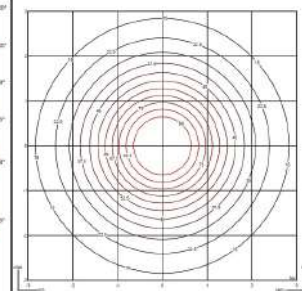
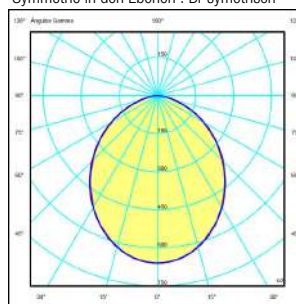
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



