

# STRUCTURAL

Design von Arik Levy.

# VIBIA

## Referenz

**2600.**

## Anwendung

Wandleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

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

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Körper: Alu

Diffuser: Polycarbonat

Profil: Alu

## Finish



**2600-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)



**2600-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 24V 6W

Total 6,0 W



**Lichtquelle:** 3000K CRI >90

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 110-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V

**Optionale Regulierung:** DALI or Casambi

## Technische Merkmale

- Einzige Einspeisung in quadratischer Box 16x16cm

## Physische

1 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m<sup>3</sup> /

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

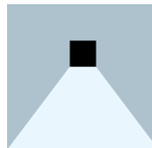
## Installation und Montage

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

