

# STRUCTURAL

Design von Arik Levy.

# VIBIA

## Referenz

**2642.**

## 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

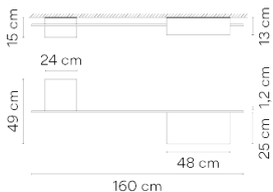


**2642-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)



**2642-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED PLATE 24V 15W

Und

1 x LED PLATE 24V 30W

Total 45,0 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 m<sup>3</sup> /

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

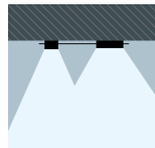
## Installation und Montage

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

