

# Structural

Design von Arik Levy.

## Referenz

**2640.**

## Anwendung

Deckenleuchten

## Installationstyp

Surface Canopy

## Beschreibung

Deckenleuchte mit der Option, unter Beibehaltung der räumlichen Anordnung verschiedene kubische Formen für flexible Lösungen zusammenzustellen oder zu erweitern.

## Diffusor

Diffuser aus Polycarbonat

## Materialien

Körper: Alu

Diffuser: Polycarbonat

Profil: Alu

## Finish

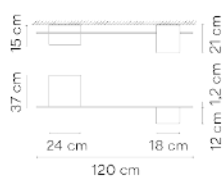


**2640-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)



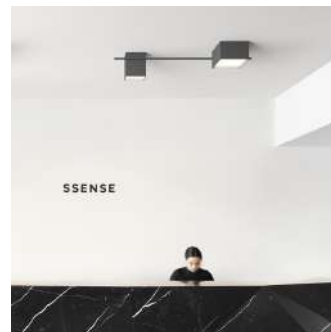
**2640-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

## 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

3 Box / 0,38 x 0,38 x 0,24 m. / Vol. 0,0604 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 8,4 kg. / Nettogewicht 5,3 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 : 62.84 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 2073.70 lm

Maximalwert : 930.73 cd

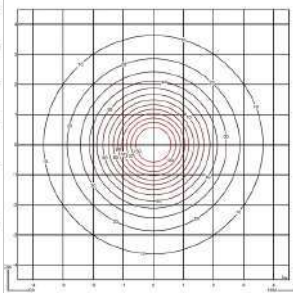
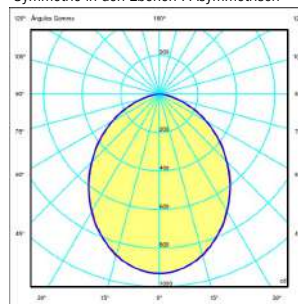
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Asymmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate



