

# Kontur

Design von Sebastian Herkner.

# VIBIA

## Referenz

**6434.**

## Anwendung

Pendelleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

Die konvex gewölbte Pendelleuchte mit offenem Metallrahmen und eingebetteten LEDs verfügt über einen Reflektor aus gerundetem Blech. Sie hängt von fast unsichtbaren Kabeln herab und verbreitet diffuses Licht, das an einen sanften Regentag erinnert.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

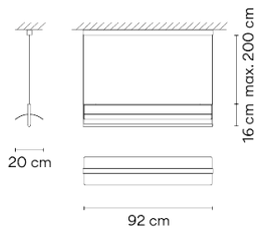
## Materialien

Körper: Alu  
Reflektor: Alu  
Treiberbox: Alu

## Finish

**6434-11** Schwarz (NCS S 8500N )

## Skizze



## Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 20,8W 750mA

Total 20,8 W



**Lichtquelle:** 2700K CRI >90 2165 lm 104 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 750 mA 90~305V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung** 1-10V

**Optionale Regulierung:** DALI or Push or Casambi

## Physische

1 Box / 0,30 x 0,30 x 1,13 m. / Vol. 0,1018 m<sup>3</sup> /  
Bruttogewicht 6,5 kg. / Nettogewicht 4,5 kg.

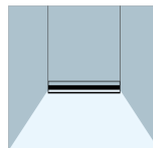
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Allgemeine Beleuchtung

Beleuchtungskörper für die allgemeine Beleuchtung, der das Licht gleichmäßig in alle Richtungen verteilt.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 45.26 lm/W

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 1117.95 lm

Maximalwert : 349.46 cd

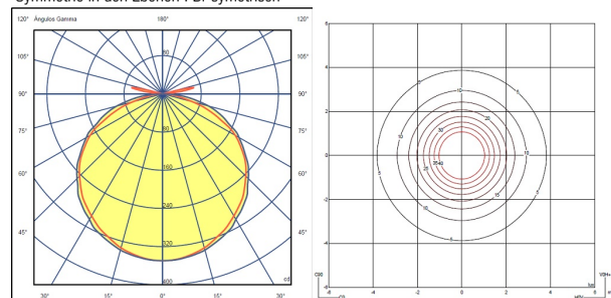
Position : C=0.00 G=0.00

Symmetrie in den Ebenen : Bi-symmetrisch

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

