

# 45°

Design von Victor Carrasco.

## Referenz

**8252.**

## Anwendung

Deckenleuchten

## Installationstyp

Aufbau

## Beschreibung

45° ist eine Deckenleuchte, die durch die Kombination der verschiedenen Leuchtenrohre verschiedene vertikale Oberlichtkompositionen ermöglicht. Das Design stammt von Victor Carrasco. Sie ist in drei Farben erhältlich: in mattem Weiß, Schwarz und Dunkelblau lackiert.

## Diffusor

Diffusor aus Polycarbonat

## Materialien

Diffusor: Polycarbonat

Rohr: Alu

## Finish



**8252-03** Lack weiss matt (RAL 9016)

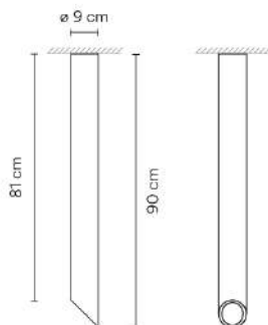


**8252-04** Lack schwarz matt (RAL 9005)



**8252-52** Lack Bronzefarbig (Black oxide)

## Skizze



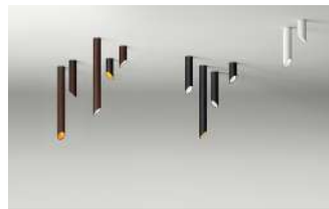
## Elektrische Eigenschaften

1 x LED 6,1W 350mA

Total 6,1 W



# VIBIA



**Lichtquelle:** 2700K CRI >80 714 lm 109 lm/W

**Leuchte:** 188 lm 22 lm/W

**Incl. Driver:** CC - Constant Current 350 mA 110-240V 50/60Hz

**Elektronische Regulierung:** 1-10V Push

**Optionale Regulierung:** DALI

## Technische Merkmale

- Incl. austauschbare Diffusoren, orange oder weiss-mink

## Physische

1 Box / 0,13 x 0,19 x 1,27 m. / Vol. 0,0312 m<sup>3</sup> /

Bruttogewicht 6,3 kg. / Nettogewicht 4,8 kg.

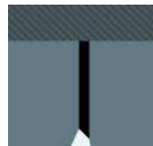
## Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

## Lichtverteilung

### Akzentuierte Beleuchtung

Beleuchtungskörper, dessen Hauptfunktion darin besteht ein bestimmtes Element hervorzuheben.



## Fotometrische Daten

Effizienz : 26.34%

Koordinatensyst. : CG

Gesamtfluss : 713.71

Maximalwert : 458.21

Position : C=75.00 G=5.00

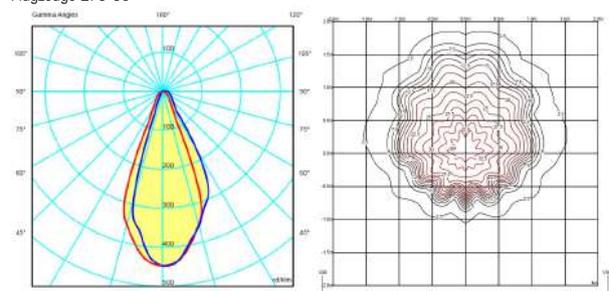
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



## Zertifikate

