

45°

Design von Victor Carrasco.

Referenz

8251.

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



8251-03 Lack weiss matt (RAL 9016)

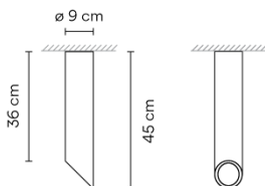


8251-04 Lack schwarz matt (RAL 9005)



8251-52 Lack Bronzefarbig (Black oxide)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

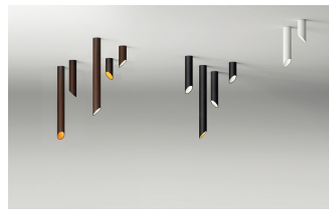
1 x LED 6,1W 350mA



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 / 0,21 x 0,21 x 0,74 m. / Vol. 0,0326 m³ /

Bruttogewicht 2,9 kg. / Nettogewicht 2,0 kg.

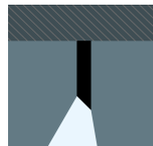
Installation und Montage

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

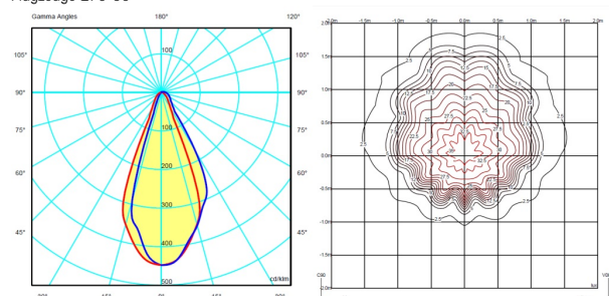
Symmetrie in den Ebenen : Symmetrische

Flugzeuge 270-90

Isolux (Boden) : Floor

Position Lichtquelle :

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



Zertifikate

