

HALO

Design von Martin Azua.

VIBIA

Referenz

2350.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte. Verbreitet Umgebungslicht durch einen kreisförmigen Diffusor aus PMMA, der an einer sehr feinen Stahlstruktur angebracht ist. Neue Lancierung: verfügbar ab November.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Diffusor: Methacrylat
LED-Unterstützung: Aluminium
Hängestruktur: Stahl
Baldachin: Stahl

Finish

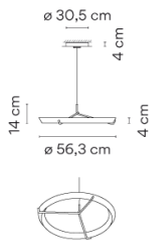


2350-11 Black (NCS S 8500N)



2350-20 Ausführung Gold (Gold)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 24V 23W

Total 23,0 W



Lichtquelle: 3000K CRI >80 2274.17 lm 98.87 lm/W

Leuchte: 1726.78 lm 75.07 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 100-277V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Technische Merkmale

- Aufbau

Physische

0 Box / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m³ /

Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 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

Zertifikate

