

HALO

Design von Martin Azua.

Referenz

2356.

Anwendung

Pendelleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Pendelleuchte. Verbreitet Umgebungslicht durch drei vertikale Diffusoren aus PMMA, die an einer sehr feinen Stahlstruktur angebracht sind. Die Rückseite der Diffusoren ist aus Stahl mit goldfarbenem oder schwarzem Finish, was der Leuchte eine ausgeprägte Art-Déco-Ästhetik verleiht. Neue Lancierung: verfügbar ab November.

Diffusor

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

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

Finish

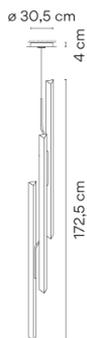


2356-11 Black (NCS S 8500N)



2356-20 Ausführung Gold (Gold)

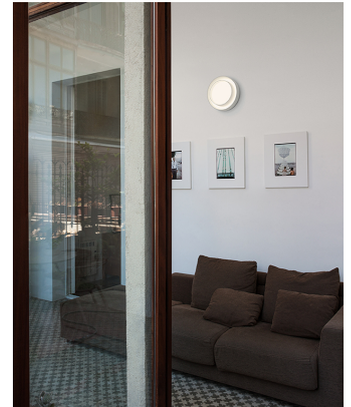
Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 45,9 W



Lichtquelle: 3000K CRI >80 4584 lm 99.87 lm/W

Leuchte: 3472.02 lm 75.64 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

