

HALO

Design von Martin Azua.

VIBIA

Referenz

2360.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wandleuchte. Dank einer doppelten PMMA-Ummantelung wird eine diffuse Lichtstrahlung erreicht, wodurch die LED-Technologie nahezu unsichtbar wird. Die Licht gewordene Materie taucht wie von Zauberhand geschaffen aus dem Nichts aus. Neue Lancierung: verfügbar ab November.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Diffusor: Methacrylat

LED-Unterstützung: Aluminium

Wand-Unterstützung: Aluminium

Finish

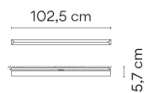


2360-11 Black (NCS S 8500N)



2360-13 Grey L1 (NCS S 1000-N)

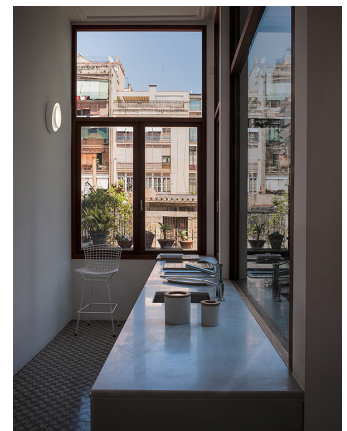
Skizze



Elektrische Eigenschaften

1 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 15,3 W



Lichtquelle: 3000K CRI >80 1528.04 lm 99.87 lm/W

Leuchte: 1157.34 lm 75.64 lm/W

Incl. Driver: CV - Contant Voltage 220-240V 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.

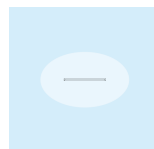
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Zertifikate

