

HALO

Design von Martin Azua.

Referenz

2362.

Anwendung

Wandleuchten

Installationstyp

Aufbau

Beschreibung

Wandleuchten. Die an einem Aluminiumprofil befestigten Leuchtstäbe drehen sich, wobei sie geneigte und rechtwinklig oder parallel zueinander befindliche Anordnungen bilden. Die modulare Struktur ermöglicht großflächige Lichtgebilde an der Wand. Neue Lancierung: verfügbar ab November.

Diffusor

Diffusor aus Methacrylat

Materialien

Diffusor: Methacrylat

LED-Unterstützung: Aluminium

Wand-Unterstützung: Aluminium

Finish

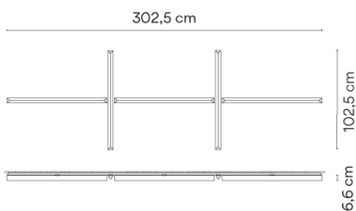


2362-11 Black (NCS S 8500N)



2362-13 Grey L1 (NCS S 1000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

5 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 76,5 W



VIBIA



Lichtquelle: 3000K CRI >80 7640.2 lm 99.87 lm/W

Leuchte: 5786.7 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.

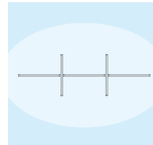
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Zertifikate

