

HALO

Design von Martin Azua.

VIBIA

Referenz

2361.

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

Diffuser aus Methacrylat

Materialien

Diffuser: Methacrylat

LED-Unterstützung: Aluminium

Wand-Unterstützung: Aluminium

Finish

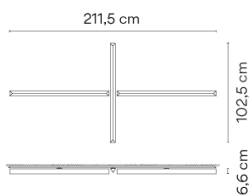


2361-11 Black (NCS S 8500N)



2361-13 Grey L1 (NCS S 1000-N)

Skizze



Elektrische Eigenschaften

3 x LED STRIP 24V 15,3W

Total 45,9 W



Lichtquelle: 3000K CRI >80 4584.12 lm 99.87 lm/W

Leuchte: 3472.02 lm 75.64 lm/W

Incl. Driver: CV - Constant Voltage 220-240V 50/60Hz

Elektronische Regulierung: 1-10V

Optionale Regulierung: DALI or Casambi

Physische

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

Bruttogewicht 0,0 kg. / Nettogewicht 0,0 kg.

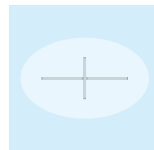
Installation und Montage

Den Anweisungen der Installationsanleitung folgen

Lichtverteilung

Allgemeine Beleuchtung

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



Fotometrische Daten

Zertifikate

