

# 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

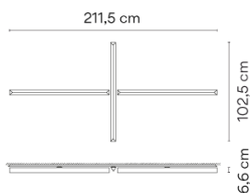


**2361-11** Black (NCS S 8500N)



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

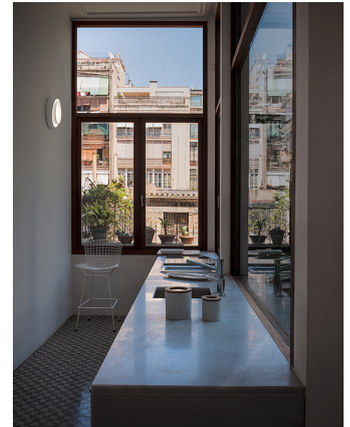
## Skizze



## 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 - Contant 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 m<sup>3</sup> /

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

