

MINI TRACK

Descrizione tecnica:

Downlight LED progettato per l'installazione su binario 48V della serie ME_48. Struttura in alluminio verniciata a polveri epossilpoliestere in finitura bianco seta, nero opaco o anodizzato, bronzo, e equipaggiato con una lente asferica standard in vetro per un'emissione a 26°.

L'apparecchio è dotato di un adattatore meccanico con elettronica step-down 48V-150mA e cablato con sorgente luminosa a LED COB ad alta potenza.

Installazione:

Su binario 48V della serie ME_48.



Dimensioni:

MINI TRACK

Ø = 30 mm H = 78/111 mm

Colore:



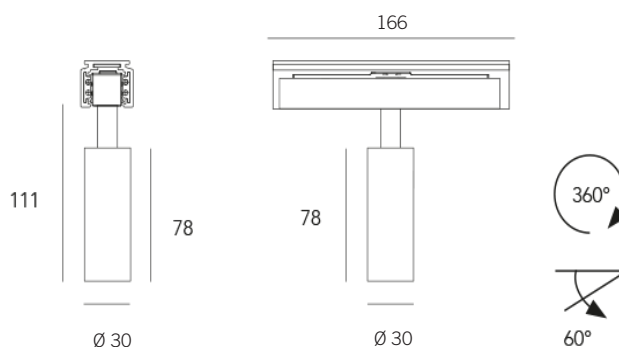
MINI TRACK SINGLE LED 5,5W 150mA 48V 700lm CRI > 90

Disponibile con dimmerazione DALI.



Disponibile nella versione 2700°K e 4000°K.

MINI TRACK

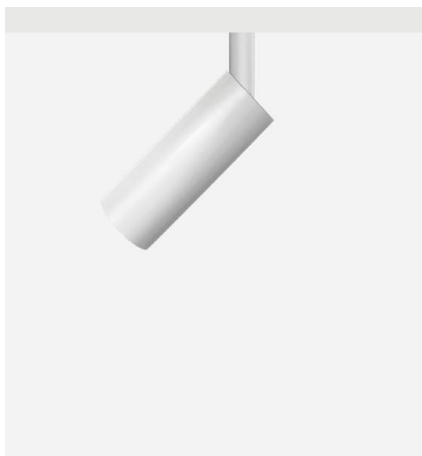


Technical data sheet

Project by Mad designers 2018

MACROLUX

MACROLUX s.r.l. 31020 San Vendemiano Treviso - Italia Via Padania, 67/69 t. +39 0438 470773 p. iva 03547130264 macrolux@macrolux.net www.macrolux.it



MINI TRACK

Technical description:

LED downlight designed for installation on 48V track of the ME_48 series. Aluminum structure painted with epoxypolyester powders in silk white, matt black or anodized, bronze finish, and equipped with a standard aspherical lens in glass for an emission at 26 °. The device is equipped with a mechanical adapter with electronics 48V-150mA step-down and wired with high COB LED light source power.

Installation:

On ME_48, 48v track.



Dimension:

MINI TRACK

Ø = 30 mm H = 78/111 mm

Finishes:



MINI TRACK SINGLE LED 5,5W 150mA 48V 700lm CRI> 90

Available with DALI dimmeration.



Available in 2700°K and 4000°K version.

MINI TRACK

