

## MINI IN

### Descrizione tecnica:

Downlight LED progettato per l'installazione su binario 48V della serie ME\_48. Struttura in alluminio verniciata a polveri epossilpoliestere in nitura bianco seta, nero opaco o anodizzato, bronzo, ed 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 cablatto con sorgente luminosa a LED COB ad alta potenza.

### Installazione:

Su binario 48V della serie ME\_48.



### Dimensioni:

MINI IN

Ø = 30 mm H = 78/82 mm

### Colore:



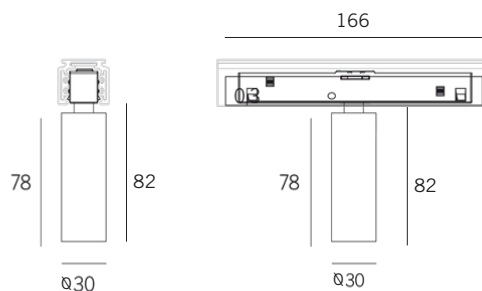
MINI IN SINGLE LED 5,5W 150mA 48V 700lm CRI> 90

Disponibile con dimmerazione DALI.



Disponibile nella versione 2700°K e 4000°K.

MINI IN

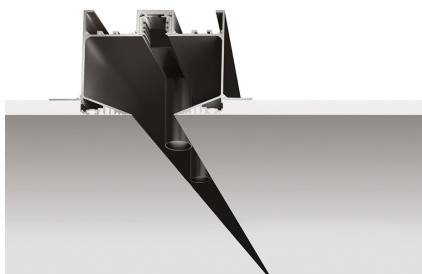


## Technical data sheet

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 IN

#### Technical description:

LED downlight designed for installation on 48V track of the ME\_48 series.

Aluminum structure painted with epoxy polyester powder in white finish silk, matt black or anodized, bronze, and equipped with a standard aspherical glass lens for a 26 ° emission.

The device is equipped with a mechanical adapter with 48V-150mA step-down electronics and wired with a high-power COB LED light source.

#### Installation:

On ME\_48, 48v track series.



#### Dimension:

MINI IN

Ø = 30 mm H = 78/82 mm

#### Finishes:



Black



White



Bronze

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

Available with DALI dimmeration.



Available in 2700°K and 4000°K version.

MINI IN

