

Scheda tecnica prodotto

Progetto Mad designers 2017

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



MICO 230v

Descrizione tecnica:

Proiettore provvisto di adattatore con driver elettronico incorporato per binario elettrificato a 3 fasi "eurocompatibile".

Struttura in fusione di alluminio verniciato a polveri epossilpoliestere.

Dotato di lente con collimatore ottico in polimero, angia anti-luminanza e coperchio posteriore alveolare.

Sorgenti LED COB ad alta efficienza e durata nel tempo, dissipazione passiva, gradi di emissione 14°, 25° e 35°. Inclinalabile da 0° a 90°, orientabile a 360°.

Installazione:

Su binario 230v.



Dimensioni:

MICO 230v

Ø = 65 mm H= 160mm

Colore:



Proiettore nero +
adattatore nero



Proiettore bianco +
adattatore bianco

MICO 230v 9W 500mA 3000°K CRI>90

Disponibile con dimmerazione DALI.



Disponibile nella versione 2700°K e 4000°K.

MICO 230v

