

Scheda tecnica prodotto

Progetto Mad designer 2017

MACROLUX

MACROLUX s.r.l. 31020 San Vendemiano Treviso - Italia Via Padania, 67/69 t. +39 0438 470773 f. +39 0438 470295 p. iva 03547130264 macrolux@macrolux.net www.macrolux.it



FOCUS

Descrizione tecnica

Proiettore a binario provvisto di adattatore per binario elettrificato a 3 fasi "Euro-compatibile" e driver elettronico incorporato. Struttura in fusione di alluminio verniciato a polveri epossilpoliestere, bianco o nero.

Dotato di lente per la distribuzione variabile della luce e collimatore ottico in polimero.

Sorgenti LED COB ad alta efficienza e durata nel tempo, dissipazione passiva, gradi di emissione variabile 25°- 60 °, inclinabile da 0° a 90°, orientabile a 360°.

Installazione:

A binario elettrificato trifase

Dimensione:

FOCUS

Ø= 84mm P= 94mm H1= 189mm H2= 158mm

Colore:



8
nero texturizzato
texturized black

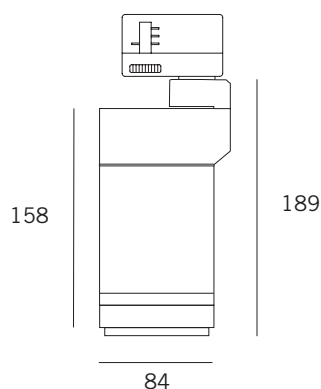


11
bianco texturizzato
texturized white

FOCUS LED COB 30W 120-230V 3000°K 3450lm 115lm/W CRI>90 cl. A++

IP 40

FOCUS



ATTENZIONE: Non installabile in modalità uplight. (Fascio luminoso verso l'alto.)

ATTENTION: Can not be mounted uplight mode. (Light beam upwards.)

