

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



RACY

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 della luce: Narrow, Spot, Flood. Collimatore ottico in polimero.

Sorgenti LED COB ad alta efficienza e durata nel tempo, dissipazione passiva, gradi di emissione 14°, 25° e 40° (flood), inclinabile da 0° a 90°, orientabile a 360°.

Possibilità di installare filtri in alluminio pressofuso honeycomb, cross e snoot.

Installazione:

A binario elettrificato trifase

Dimensione:

RACY Ø= 84mm P= 94mm H1= 172mm H2= 150mm

Colore:

8	nero texturizzato texturized black	11	bianco texturizzato texturized white
----------	---------------------------------------	-----------	---

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

IP 40

RACY

