

PROIETTORI TECNICI A LED PER L'ARREDO DI INTERNI PER BINARIO TRIFASE

LED

CE



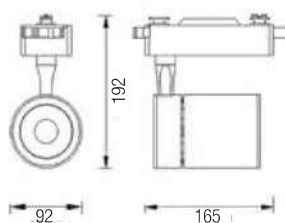
Standard



PRETTYLED

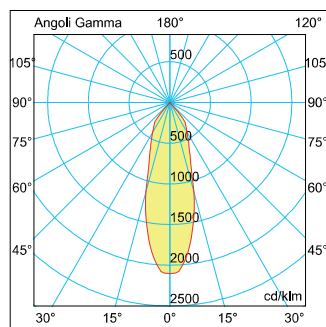


DIMENSIONI IN MM



FOTOMETRIA

Ø	Emax
0.37 m	1 m 8172 lux
0.74 m	2 m 2043 lux
1.11 m	3 m 908 lux



Faretti con tecnologia LED/COB per binario trifase, con indice di resa cromatica elevatissimo- CRI 95, adatti per montaggio su binario trifase eurostandard completi di adattatore.

NORME

CEI/EN 60598-1:Apparecchi di illuminazione.

CEI/EN 60598-2-1

CEI/EN 62471: Sicurezza fotobiologica conforme al gruppo di rischio ESENTE RG0

CEI/EN 62031: Moduli LED per illuminazioni generali

2014/30/CE Compatibilità elettromagnetica degli apparecchi di illuminazione

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in lega di alluminio verniciato

Verniciatura a polveri poliestere

Colori disponibili bianco RAL 9010 - nero RAL 9005

Gruppo ottico orientabile con contenitore in alluminio verniciato

Dissipatore in alluminio alettato di colore nero per favorire il raffreddamento passivo

Riflettore interno in alluminio semispeculare con sfaccettatura a micro piramidi per un'emissione luminosa uniforme senza abbagliamento.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Fonte luminosa con LED COB con CRI molto elevato.

Schermo di protezione in vetro trasparente temperato.

Indice di Resa Cromatica CRI 95

T° colore disponibile 3000K - 4500K - 6000K

Angolo di apertura fascio luminoso 25°

Orientabilità 359° orizzontale - 180° verticale

Alimentazione elettronica inclusa - AC 100-240V

Classe energetica A+

Montaggio su binario trifase eurostandard

Temperatura di funzionamento -25 +50°C

A RICHIESTA

- Dimmerabile 0÷10V

CAMPO D'IMPIEGO

Supermercati, showroom, bar, ristoranti, negozi, beauty farms, musei, sale espositive, gallerie d'arte, retail, hotel.

Articolo	Potenza effettiva (W)	Flusso netto (Lm)	T colore (K)	Indice resa cromatica (CRI)	Durata vita media (h)	Angolo diffusione (°)	Colore apparecchio
PRETTY B3	35	3500	3000	95	>20.000	24°	bianco
PRETTY B4	35	3670	4500	95	>20.000	24°	bianco
PRETTY B6	35	3850	6000	95	>20.000	24°	bianco
PRETTY N3	35	3500	3000	95	>20.000	24°	nero
PRETTY N4	35	3670	4500	95	>20.000	24°	nero
PRETTY N6	35	3850	6000	95	>20.000	24°	nero

Tolleranza flusso luminoso +/- 10%

* I valori di flusso e potenza sono soggetti a continue variazioni. RC Luce si riserva di applicare all'apparecchio periodici perfezionamenti al fine di seguire la costante evoluzione della tecnologia LED.



FARETTI A BINARIO