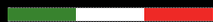


FARO 60W A LED PER ESTERNI

MADE IN ITALY



Proiettore a 48 led, Corpo in estrusione d'alluminio anodizzato argento. Dotato di staffa in acciaio inox per fissaggio a parete, con angolo di inclinazione variabile

- Temperatura operativa: $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$
- Temperatura del corpo illuminante: 45°C @ Ambiente 25°C
- Flusso luminoso (sorgenti, valore tipico @ 25°C): 6720lm per Tcolore 4000K, CRI 80
- Consumo sorgenti: 60W
- PCB in thermal clad accoppiati al pressofuso attraverso materiale silicico termoconduttivo.
- Tensione di alimentazione +230Vac
- Disponibile versione dimmerabile DALI

DIMENSIONI



Lunghezza 365 mm
Larghezza 165 mm
Altezza (inclusa staffa) 190 mm

PESO



3900g. inclusa la staffa di fissaggio

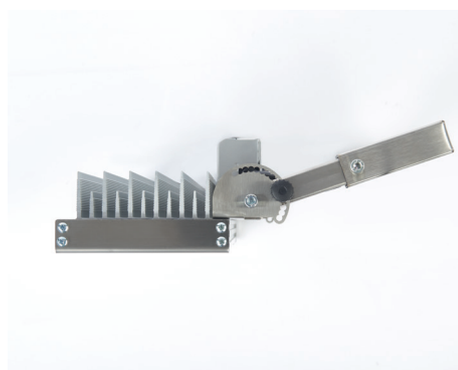
CERTIFICAZIONI



TEMPERATURA COLORE

TEMPERATURA COLORE	NUMERO LED	ASSORBIMENTO	ALIMENTAZIONE	ANGOLO DI EMISSIONE	FLUSSO LUMINOSO @25°C	CRI
neutro	48	64W	230Vac	60°	6320lm	≥ 70

- ⊖ Sorgenti led con vita utile 50.000h al 70%
- ⊖ Alimentatore elettronico con PFC, PF ≥ 0.95@230Vac, ingresso 180 ÷ 295Vac
- ⊖ Led regolati a corrente costante
- ⊖ Protezione ambientale: IP65
- ⊖ Sicurezza fotobiologica secondo CEI EN 62471



INCLINAZIONE

Staffa per la variazione dell'inclinazione del proiettore in acciaio inox.



LENTI

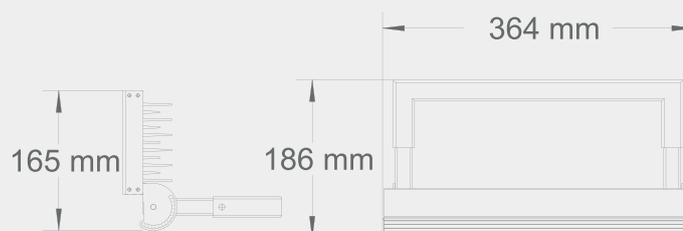
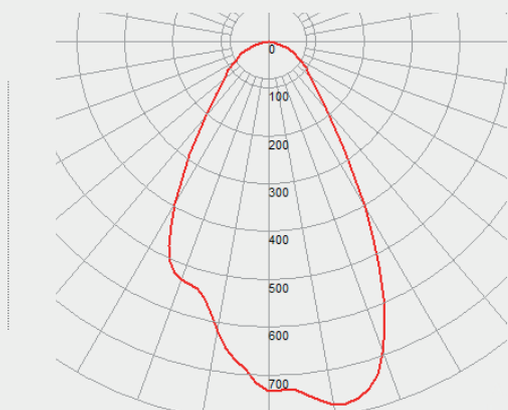
Lenti in pmma/pc optical grade per la formattazione ottimale del fascio luminoso.



VETRO

Vetro ultraclear sp. 4mm temperato resistente agli urti ed agli shock termici

CURVE FOTOMETRICHE



AVVERTENZA:

Le caratteristiche descritte nel presente depliant sono indicative e potrebbero subire variazioni senza alcun preavviso.