

## SCHEMA TECNICA

## Proiettori / LYON

Ref. PRL20057120



**5** ANNO DI GARANTIA    **PRO**    **Flicker Free**    **5700 K**

**200 W**    **0,92 A**    **140 lm/w**    **28000 lm**

**IP66**    **IK08**    **CRI >80**    **50000 h**    **Apertura: 120 °**

**-40 a 50 °C**

**CE**    **RoHS**    **WEEE**

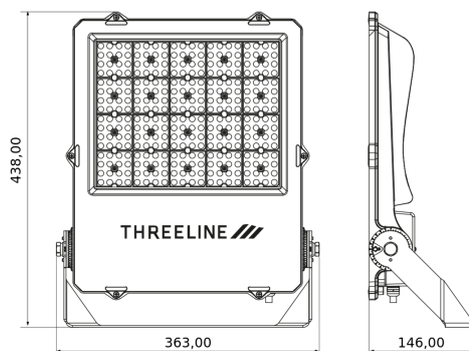


## Download



## Proiettore LED 200W 5700K 120°

## LE MISURE



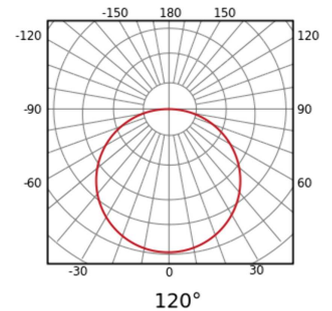
## Dati elettrici

Tecnologia di illuminazione:	LED
Fattore di potenza:	>0,95
Frequenza:	50/60 Hz
Classe di isolamento:	Classe I

Potenza consumata:	200 W
Tensione:	100 - 277 V
Corrente de ingresso:	0,92 A

## Dati fotometrici

Temperatura di colore:	5700K
Indice di resa cromatica:	>80
Lampeggiare:	Senza sfarfallio
Ordinamento MacAdam:	3
Lampada colori/applicazione:	Bianco freddo
Flusso luminoso reale:	28000 lm
Flusso luminoso nominale:	32000 lm
Efficienza luminosa:	140 lm/W
Simmetria ottica:	Simmetrico
Angolo di apertura:	120 °
Numero di LED:	297
Tipo di LED:	SMD2835
Vita utile:	50000 h L70B10
Cicli di accensione:	30000



## Dati fisici

Colore:	Negro	Finitura:	Nero
Materiale:	Lega di alluminio	Materiale diffusore:	Vetro temperato
Temperatura di funzionamento:	-40 ~ 50 °C	Grado di protezione IP:	IP66
Grado di protezione IK:	IK08		

## Dati dimensionali

Tipo di installazione:	Superficie	Formato:	Rettangolare
Lungo:	400 mm	Larghezza:	336 mm
Alteza/Profondità:	63 mm	Superficie esposta al vento:	0,134 m <sup>2</sup>
Peso:	4,82 Kg		

## Imballi (Unidad)

Confezione:	BOX	Lunghezza:	0,46 m
Larghezza:	0,39 m	Profondità:	0,125 m
Volume:	0,022425 m <sup>3</sup>	Peso:	5.185 Kg

## Conformita normativa

Marchatura CE:	Si	Marchatura EMC:	Si
Conforme alla normativa RoHS:	Si	Raccolta selettiva:	Si

## Efficienza energetica

Tipo di prodotto:

Prodotto contenitore

---