

Configurazione di prodotto: EX16.15**Codice prodotto**

EX16.15: Sistema da palo - Ottica ST1 - Neutral White - ø 46-60-76mm - Zhaga Up - 126W 20300lm - 4000K - Grigio



Descrizione tecnica

Installazione

Installazione
Il proiettore è installabile con montaggio a testapalo o laterale.

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

9.9

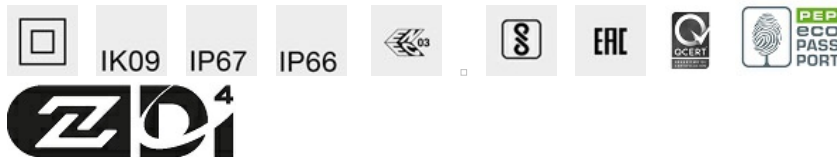
Montaggio

ad applique/palo entrante dal fondo

Note

Nel caso di installazioni su supporti isolati (es pali in vetroresina) è obbligatorio (o fortemente raccomandato) l'utilizzo dell'accessorio cod.X899 per la protezione dell'apparecchio da possibili quasti dovuti alle cariche elettrostatiche.

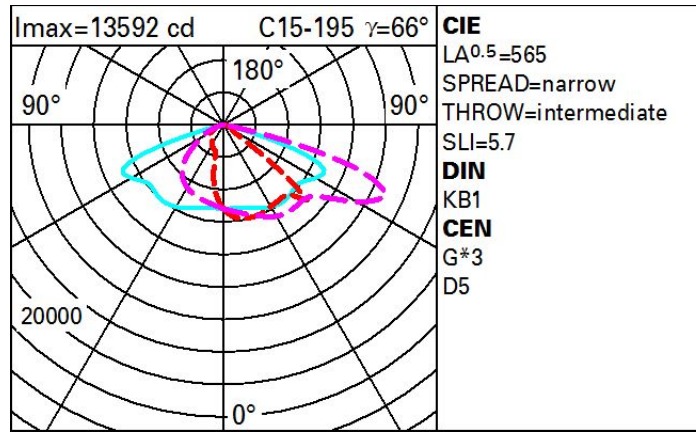
Soddisfa EN60598-1 e relative note



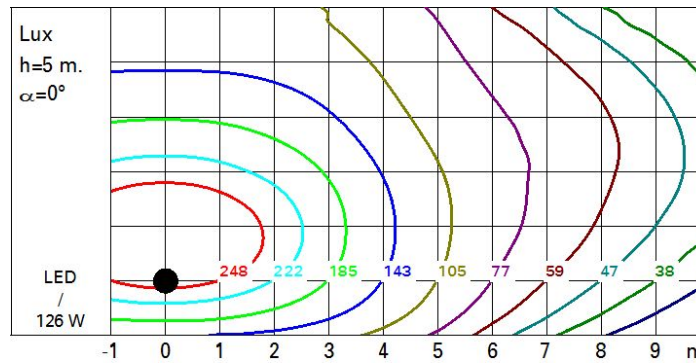
Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|---|
| Im di sistema: | 20300 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| W di sistema: | 126 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | - | Codice ZVEL: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 161.1 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -40°C a 35°C. |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 100 | Corrente di spunto (in-rush): | 68 A / - μs |
| CRI (minimo): | 70 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 6 apparecchi B16A: 11 apparecchi C10A: 11 apparecchi C16A: 18 apparecchi |
| Temperatura colore [K]: | 4000 | | |
| MacAdam Step: | 3 | | |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | % minima di dimmerazione: | 10 |
| | | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

