

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: SG58

SG58: Sistema da palo – Ottica ASF – Warm White – Midnight – CRI70



Codice prodotto

SG58: Sistema da palo – Ottica ASF – Warm White – Midnight – CRI70

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta. Vano ottico in lega di alluminio pressofuso con molle in acciaio e vetro temperato con spessore 4mm. Possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale di $\pm 15^\circ$. Il grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica. Il prodotto è fornito di cavo uscente di lunghezza $L=500\text{mm}$. Il prodotto è installabile con montaggio a testapalo o laterale tramite l'uso di un attacco (da acquistare separatamente come accessorio). Il vano componenti è apribile tramite cerniere che permettono un'apertura tool-free. Il prodotto è dotato di alimentatore con protocollo Midnight. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox.

Installazione

Il prodotto è installabile con montaggio a testapalo o laterale tramite l'uso di un attacco ($\varnothing 60\text{mm}$ o $\varnothing 76\text{mm}$) da ordinare separatamente come accessorio. Sono disponibili come accessori anche due adattatori per pali $\varnothing 42\text{mm}$ o $\varnothing 46\text{mm}$.

Colore

Grigio (RAL 7010) (U9)

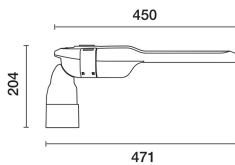
Peso (Kg)

2.74

Montaggio

a testapalo

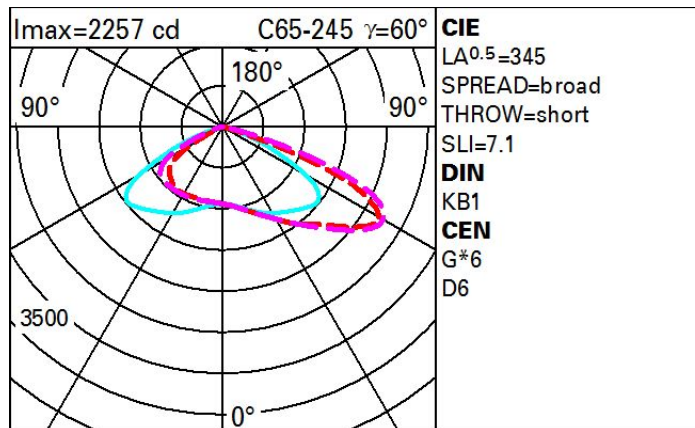
Soddisfa EN60598-1 e relative note



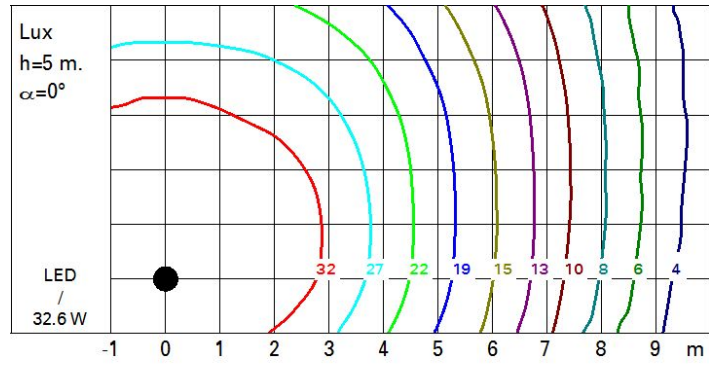
Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema: | 5300 | Life Time LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sistema: | 32.6 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| Im di sorgente: | - | Codice lampada: | LED |
| W di sorgente: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 162.6 | Codice ZVEI: | LED |
| Im in modalità emergenza: | - | Numero di vani ottici: | 1 |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -40°C a 50°C. |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 100 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| CRI (minimo): | 70 | Corrente di spunto (in-rush): | 32 A / 355 μs |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | % minima di dimmerazione: | 5 |
| MacAdam Step: | 5 | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 10kV Modo differenziale |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | Control: | Middle of the night |

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

