Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: SG87

SG87: Sistema da palo - Ottica ASF - Neutral White - Midnight preset / ZHAGA - CRI70



Codice prodotto

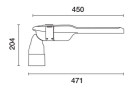
SG87: Sistema da palo - Ottica ASF - Neutral White - Midnight preset / ZHAGA - CRI70

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 ±15°. Il grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica. Il prodotto è fornito di cavo uscente di lunghezza L=500mm. 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. Prodotto dotato di presa multipolare Zhaga 4 Pin. 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 (Ø60mm o Ø76mm) da ordinare separatamente come accessorio. Sono disponibili come accessori anche due adattatori per pali Ø42mm o Ø46mm.



Colore

Grigio (RAL 7010) (U9)

Peso (Kg)

2.84

Montaggio

a testapalo

IK10 IP66



Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici	
Im di sistema:	4000
W di sistema:	23.7
Im di sorgente:	-
W di sorgente:	-
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	168.8
lm in modalità emergenza:	-
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100
CRI (minimo):	70
Temperatura colore [K]:	4000
MacAdam Step:	5
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Life Time LED 2: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
Voltaggio [Vin]: 230
Codice lampada: LED
Numero di lampade per 1

vano ottico:
Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1

Intervallo temperatura da -40°C a 50°C.

ambiente operativa:

Power factor: Vedi istruzioni di installazione

Corrente di spunto (in-rush): 20.3 A / 346 μs

Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 10 apparecchi interruttore automatico:
B16A: 17 apparecchi
C10A: 17 apparecchi

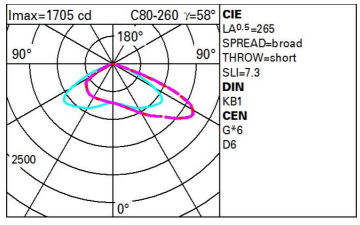
C16A: 28 apparecchi

% minima di dimmerazione: 1

Protezione alle 10kV Modo comune e 10kV Modo

sovratensioni: differenziale

Polare



Lux h=5 m. α=0° -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 m

Coefficienti di utilizzazione

