iGuzzini Bespoke

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: SG19

SG19: Sistema da palo – Ottica ASF – Warm White – Midnight – CRI70



Codice prodotto

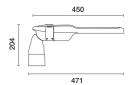
SG19: Sistema da palo - Ottica ASF - Warm White - Midnight - CRI70

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 ±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. 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 (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)

2.72

Montaggio

a testapalo



IK10 IP66



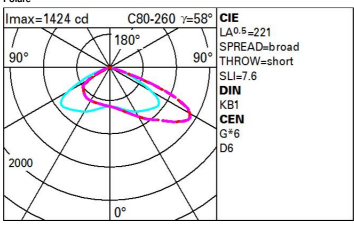




Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	3340	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	20.5	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	-	Numero di lampade per	1
Efficienza luminosa (Im/W,	162.9	vano ottico:	
dati di sistema):		Codice ZVEI:	LED
lm 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
[%]:		Corrente di spunto (in-rush):	: 24.88 A / 236 μs
CRI (minimo):	70	% minima di dimmerazione:	5
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle	10kV Modo comune e 10kV Modo
MacAdam Step:	5	sovratensioni:	differenziale
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Control:	Middle of the night

Polare



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

Coefficienti di utilizzazione

