iGuzzini Bespoke

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

Configurazione di prodotto: SG15

SG15: Sistema da palo - Ottica ASF - Neutral White - Midnight - CRI70



Codice prodotto

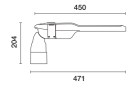
SG15: Sistema da palo - Ottica ASF - Neutral White - Midnight - CRI70

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.



Grigio (RAL 7010) (U9)

Peso (Kg)

2.72

Montaggio

a testapalo



Dati tecnici Im di sistema:

W di sistema:

Im di sorgente: W di sorgente:

dati di sistema): Im in modalità emergenza: -Flusso totale emesso a 90° 0.0

o superiore [Lm]:

MacAdam Step: Life Time LED 1:

Life Time LED 2:

Angolo di apertura [°]:

Indice di resa cromatica:

Temperatura colore [K]:

[%]:

IK10 IP66

Efficienza luminosa (lm/W, 170.21

Light Output Ratio (L.O.R.) 100



4000.0

129° / 87°

100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)

100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)

70

4000

23.5 4000



	_	
	Life Time LED 3:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
	Life Time LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
	Voltaggio [Vin]:	230
	Codice lampada:	LED
	Numero di lampade per vano ottico:	1
	Codice ZVEI:	LED
	Numero di vani ottici:	1
	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 50°C.
	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
	Corrente di spunto (in-rush):	24.88 A / 236 μs
	% minima di dimmerazione:	5
	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 10kV Modo differenziale
	Control:	Middle of the night

Soddisfa EN60598-1 e relative note