Design iGuzzini

iGuzzini Bespoke

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025

## Configurazione di prodotto: SG43

SG43: Sistema da palo – Ottica STW – Warm White – Midnight – CRI70



## Codice prodotto

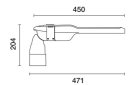
SG43: Sistema da palo - Ottica STW - Warm White - Midnight - CRI70

## 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)

2.74

Montaggio

a testapalo



IK10 IP6







Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	4600.0	Life Time LED 3:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
W di sistema:	29.9	Life Time LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Im di sorgente:	4600	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	26	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	153.85	Numero di lampade per vano ottico:	1
lm in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90°	0.0	Numero di vani ottici:	1
o superiore [Lm]:		Intervallo temperatura	da -40°C a 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	ambiente operativa:	
[%]:		Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Angolo di apertura [°]:	148° / 80°	Corrente di spunto (in-rush):	: 32 A / 355 µs
Indice di resa cromatica:	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 25C)	Control:	Middle of the night
Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)		