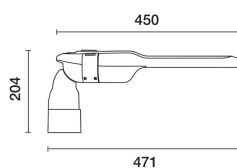


Configurazione di prodotto: SI10

SI10: Sistema da palo – Ottica STW – Neutral White – Midnight preset / ZHAGA – CRI70



SI10: Sistema da palo – Ottica STW – Neutral White – Midnight preset / ZHAGA – CRI70

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 silconica. 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.

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

a testapalo

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	9310	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	60.8	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	153.1	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):	28.4 A / 270 µs
Temperatura colore [K]:	4000	% minima di dimmerazione:	15
MacAdam Step:	5	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 10kV Modo differenziale
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		