

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2025

Configurazione di prodotto: SI02+XA00.U9

SI02: Sistema da palo – Ottica STM – Warm White – Midnight preset / ZHAGA – CRI70

XA00.U9: Adattatore necessario per l'installazione su pali Ø60mm da ordinare separatamente - Grigio (RAL 7010)



Codice prodotto

SI02: Sistema da palo – Ottica STM – Warm 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 $\pm 15^\circ$. 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)

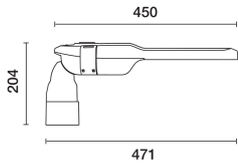
Peso (Kg)

2.84

Montaggio

a testapalo

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

XA00.U9: Adattatore necessario per l'installazione su pali Ø60mm da ordinare separatamente - Grigio (RAL 7010)

Descrizione tecnica

Accessorio in alluminio per l'installazione sia a testapalo che laterale per pali con diametro Ø60mm.

Colore

Grigio (RAL 7010) (U9)

Peso (Kg)

0.48

Montaggio

a testapalo

Soddisfa EN60598-1 e relative note

IK10

Dati tecnici

Im di sistema:	8100	MacAdam Step:	5
W di sistema:	52.4	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	-	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	-	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	154.6	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Numero di vani ottici:	1
CRI (minimo):	70	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI-2

Polare

