iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

Configurazione di prodotto: E868

E868: Sistema da palo ottica stradale.



Codice prodotto

E868: Sistema da palo ottica stradale. Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale (ST0.5), finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED di potenza. Il vano ottico, ed il sistema di attacco al palo sono realizzati in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposti a un processo di pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano-strutturato ai silani). La fase verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Diffusore in policarbonato stampato ad iniezione antiurto è stabilizzato ai raggi ultravioletti. Completo di circuito con led monocromatici di potenza Warm White, lenti multilayer ai polimeri ottici. Driver e led sostituibili. Driver con profilo Midnight con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il proiettore è installabile con montaggio a testapalo su pali avente ø terminale 60mm e 76mm tramite gli accessori X102 e X126. Fissaggio al palo tramite due grani.



Colore	

Grigio (15)

Peso (Kg) 3.88

Montaggio

a testapalo

Cablaggio

Il prodotto viene fornito cablato con cavo un cavo uscente (2x1mm) lunghezza 500mm.

Note

Protezione alle sovratensioni : 9KV Modo Comune, 6KV Modo Differenziale.

Soddisfa EN60598-1 e relative note













Dati tecnici			
Im di sistema:	2850.0	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W di sistema:	31.3	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	2850	Life Time LED 3:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
W di sorgente:	27	Life Time LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema):	91.05	Perdite dell'alimentatore [W]:	4.3
lm in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	27.93	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.)	100	Codice ZVEI:	LED
[%]:		Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	126° / 73°	Intervallo temperatura	da -40°C a 50°C.
Indice di resa cromatica:	70	ambiente operativa:	
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	Middle of the night
MacAdam Step:	5		