

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: E236

E236: Sistema da palo per aree verdi, residenziali e urbane.



Codice prodotto

E236: Sistema da palo per aree verdi, residenziali e urbane. **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale 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, lenti multilayer ai polimeri ottici. Driver e led sostituibili. Driver elettronico DALI 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 \varnothing terminale 60mm e 76mm tramite gli accessori X102 e X126. Fissaggio al palo tramite due grani.

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

4.89



Montaggio

a testapalo

Cablaggio

Il prodotto viene fornito cablato con cavo un cavo uscente lunghezza 1500mm.

Note

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

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	2320.0	MacAdam Step:	5
W di sistema:	31.3	Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	2320	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
W di sorgente:	27	Life Time LED 3:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	74.12	Life Time LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40C)
Im in modalità emergenza:	-	Codice lampada:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Numero di lampade per vano ottico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Codice ZVEI:	LED
Angolo di apertura [°]:	131° / 70°	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	70	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	3000	Control:	DALI