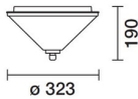


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: EM37

EM37: Sistema da palo per aree verdi, residenziali e urbane



Codice prodotto

EM37: Sistema da palo per aree verdi, residenziali e urbane

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica ellittica, 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 pretrattamento 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 monocromatico di potenza nel colore Ambra. Gruppo ottico composto da riflettore superiore in alluminio superpuro anodizzato, lente in metacrilato e riflettore inferiore in PC metallizzato. Led e driver sostituibili. Driver DALI selv 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 ϕ terminale 60mm e 76mm tramite gli accessori X102 e X126. Fissaggio al palo tramite due grani.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

1.56

Montaggio

a testapalo

Cablaggio

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

Note

Protezione alle sovratensioni: 10kV di Modo Comune, 6kV di Modo Differenziale.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IK10

IP66



UK
CA



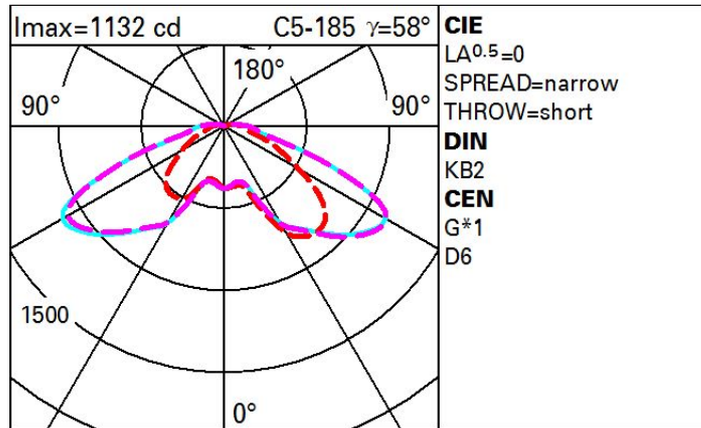
ERC



Dati tecnici

Im di sistema:	3350	Life Time LED 3:	40,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	31.2	Life Time LED 4:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	-	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	-	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	107.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	152	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -40°C a 50°C.
Angolo di apertura [°]:	97° / 115°	Life time del prodotto alla temperatura ambiente indicata:	≥ 80.000h Ta=40°C
CRI (minimo):	65	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Temperatura colore [K]:	2200	Corrente di spunto (in-rush):	21 A / 300 μ s
MacAdam Step:	3	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
Life Time LED 1:	51,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)	Control:	DALI-2

Polare



Isolux

