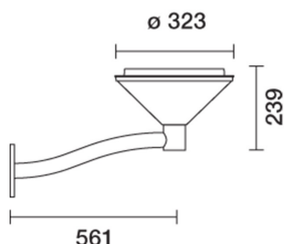


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2019



Sistema ad applique con ottica stradale.

Codice prodotto
E889

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale (ST1.C), finalizzato all'impiego di sorgenti luminose con LED di potenza, fornito con braccio applique L=561mm in acciaio verniciato. Il vano ottico realizzato in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, e sottoposto 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 selv con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Installazione ad applique.

Dimensione (mm)

Ø323

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

6.5

Montaggio

ad applique la parete

Cablaggio

Il prodotto viene fornito cablato con cavo un cavo uscente.

Note

Protezione alle sovratensioni : 6KV Modo Comune, 7KV Modo Differenziale

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Configurazione di prodotto: E889

Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 850

Potenza totale [W]: 10.7

Efficienza luminosa [Lm/W]: 79.4

Life Time: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)

Intervallo temperatura ambiente: da -20°C a +35°C. (*)

Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 5

Flusso in emergenza [Lm]: /

Tensione [V]: -

Life Time: 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)

Numero di vani: 1

Caratteristiche del vano Tipo 1

Rendimento [%]: 100

Codice lampada: LED

Codice ZVEI: LED

Potenza nominale [W]: /

Flusso nominale [Lm]: /

Intensità massima [cd]: /

Angolo di apertura [°]: /

Numero di lampade per vano: 1

Attacco: /

Perdite del trasformatore [W]: 2.3

Temperatura colore [K]: 4000

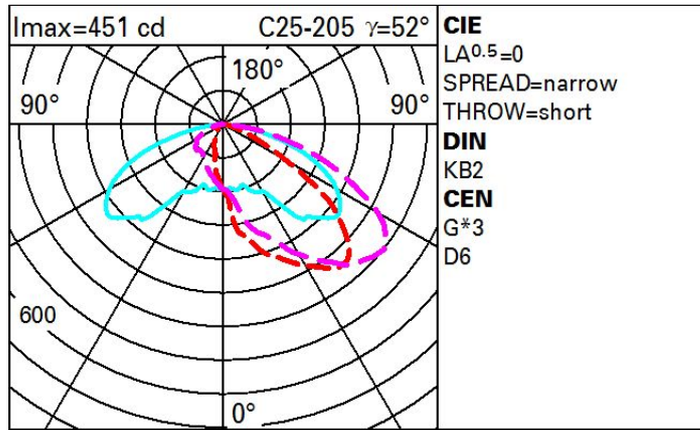
IRC: 70

Lunghezza d'onda [Nm]: /

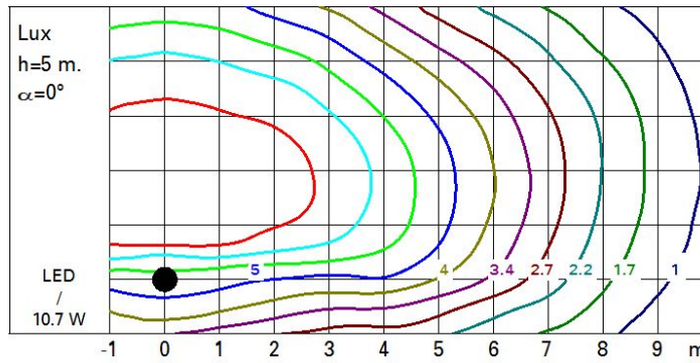
Step MacAdam: 5

* Dato preliminare

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

