

Twilight Copenhagen

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: S378.H1+X786.H1

S378.H1: Applique - Ottica STCy0.5 - Warm White - Zhaga Down - Grigio intenso
X786.H1: Braccio applique L=500mm - per Twilight Copenhagen - Grigio intenso



Codice prodotto

S378.H1: Applique - Ottica STCy0.5 - Warm White - Zhaga Down - Grigio intenso

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta per applicazione ad applique. Vano ottico è realizzato in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, 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 di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica texturizzata, cotta a 150 °C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Il vetro sodico-calcico di chiusura per entrambi i vani ottici ha spessore 5 mm fissato al prodotto tramite 3 viti non imperdibili per ogni lato. L'alto grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi. Prodotto dotato di presa multipolare Zhaga 4 PIN Down. Completo di circuito a LED monocromatico Warm White. L'apertura del vano cablaggio e ottico è possibile tramite l'uso di attrezzi di uso comune. Il prodotto è installabile ad applique tramite il braccio lineare da acquistare separatamente. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il prodotto è installabile ad applique tramite il braccio lineare codice X786 da acquistare separatamente.

Colore

Grigio Intenso (H1)

Peso (Kg)

6.86

Montaggio

a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

X786.H1: Braccio applique L=500mm - per Twilight Copenhagen - Grigio intenso

Descrizione tecnica

Braccio L=500mm per installazione ad applique per la famiglia Twilight Copenhagen.

Colore

Grigio Intenso (H1)

Montaggio

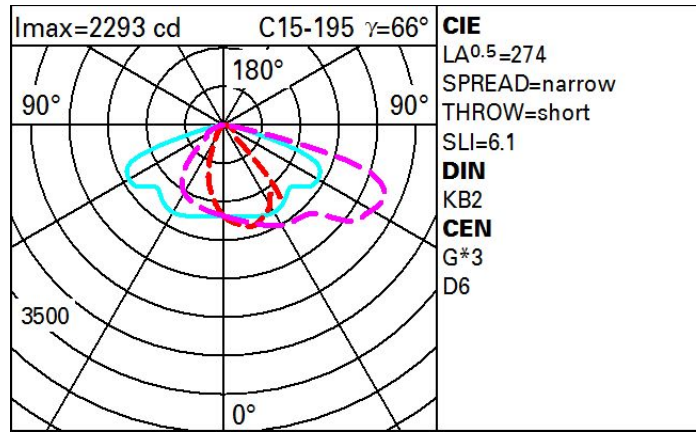
a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note

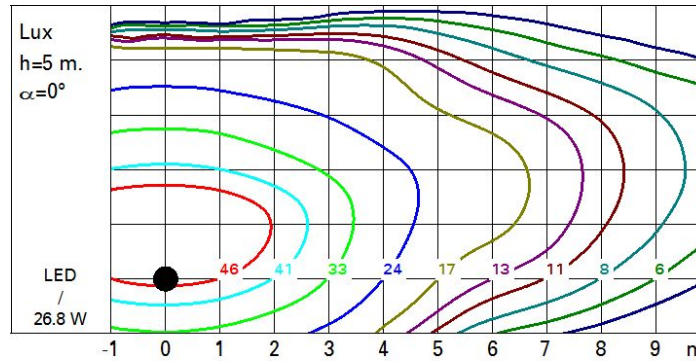
Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema: | 3190 | Life Time LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sistema: | 26.8 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | - | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | - | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 119 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -40°C a 50°C. |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 0 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 100 | Corrente di spunto (in-rush): | 21 A / 300 µs |
| CRI (minimo): | 70 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 13 apparecchi B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi |
| Temperatura colore [K]: | 2200 | % minima di dimmerazione: | 10 |
| MacAdam Step: | 3 | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

