

## Twilight Copenhagen

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

### Configurazione di prodotto: S366.H1+X786.H1

S366.H1: Applique - Ottica A60 - Neutral White - Grigio intenso

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



#### Codice prodotto

S366.H1: Applique - Ottica A60 - Neutral White - 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. Alimentazione elettronica con profilo Middle of the Night 100%- 70%. Driver con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Alimentatore con sistema automatico di controllo della temperatura interna. Completo di circuito a LED monocromatico Neutral 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

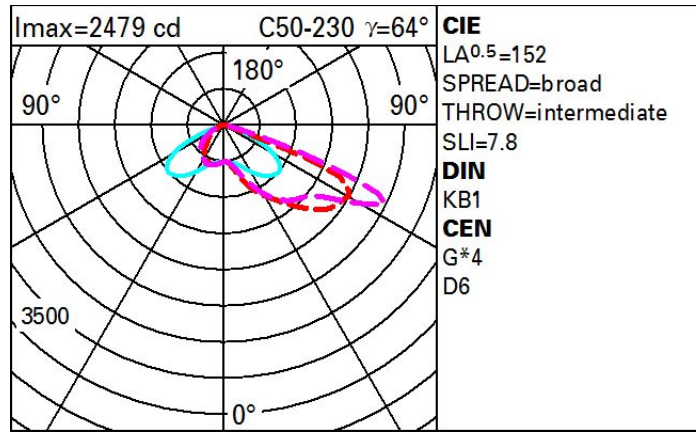
a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note

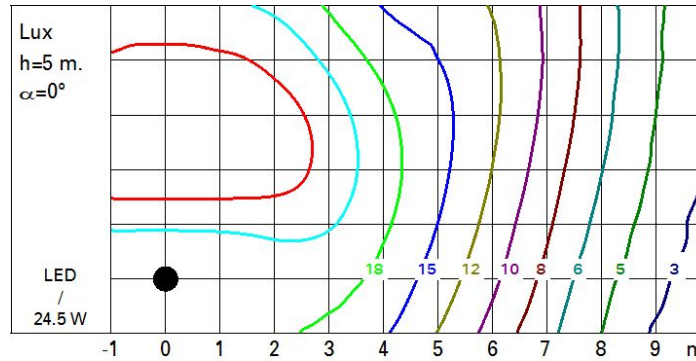
#### Dati tecnici

|  |                                |  |  |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema:                               | 3780                           | Life Time LED 2:   | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)   |
| W di sistema:                                | 24.5                           | 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): | 154.3                          | 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<br>B16A: 21 apparecchi<br>C10A: 21 apparecchi<br>C16A: 35 apparecchi |
| Temperatura colore [K]:                      | 4000                           | Protezione alle sovratensioni:   | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale  |
| MacAdam Step:                                | 3                              | Control:   | Midnight preset/DALI NFC   |
| Life Time LED 1:                             | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) |  |  |

# Polare



# Isolux



# Coefficienti di utilizzazione

