

Twilight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: 6530+X787.15

6530: Tesata - Ottica STWrS - Warm White

X787.15: Schermo diffusore - Kyoto - Grigio



Codice prodotto

6530: Tesata - Ottica STWrS - Warm White

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta per applicazione a tesata. 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 Warm White. L'apertura del vano cablaggio e ottico è possibile tramite l'uso di attrezzi di uso comune. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox.

Installazione

Il proiettore è installabile con montaggio a tesata per cavi di diametro da 6 a 12 mm. L'attacco è compreso nel codice prodotto finito.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5) | Grigio Intenso (H1)

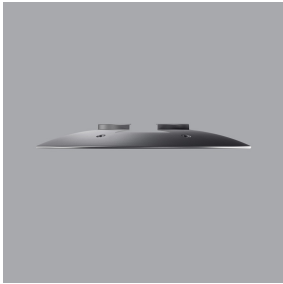
Peso (Kg)

8.64

Montaggio

tesata

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

X787.15: Schermo diffusore - Kyoto - Grigio

Descrizione tecnica

Schermo diffusore Kyoto installabile su Twilight Copenhagen versione da palo, tesata ed applique.

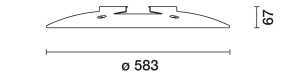
Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

1.33

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema: | 5610 | Life Time LED 2: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sistema: | 37.5 | 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): | 149.6 | 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 |
| [%]: | | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 13 apparecchi B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi |
| CRI (minimo): | 70 | Protezione alle sovratensioni: | 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale |
| Temperatura colore [K]: | 3000 | Control: | Middle of the night |
| MacAdam Step: | 3 | | |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) | | |

Polare

