

Twilight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: 6539+X787.15

6539: Tesata - Ottica STWrs - Warm White

X787.15: Schermo diffusore - Kyoto - Grigio



Codice prodotto

6539: 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-calco 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)

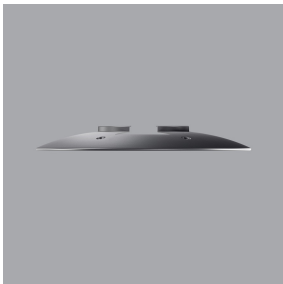
Peso (Kg)

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.

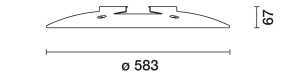
Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

1.33

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema: 10190
W di sistema: 68.4
Im di sorgente: -
W di sorgente: -
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): 149
Im in modalità emergenza: -
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 0
Light Output Ratio (L.O.R.): 100 [%]:
CRI (minimo): 70
Temperatura colore [K]: 3000
MacAdam Step: 3

Life Time LED 1: 100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
Codice lampada: LED
Numero di lampade per vano ottico: 1
Codice ZVEI: LED
Numero di vani ottici: 1
Intervallo temperatura ambiente operativa: da -40°C a 35°C.
Power factor: Vedi istruzioni di installazione
Corrente di spunto (in-rush): 43 A / 260 µs
Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: B10A: 6 apparecchi
B16A: 10 apparecchi
C10A: 10 apparecchi
C16A: 17 apparecchi
Protezione alle sovratensioni: 10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
Control: Middle of the night

Polare

