

Twilight Copenhagen

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: S386.H1+X786.H1

S386.H1: Applique - Ottica A60 - Warm White - Zhaga Down - Grigio intenso  
X786.H1: Braccio applique L=500mm - per Twilight Copenhagen - Grigio intenso



Codice prodotto

S386.H1: Applique - Ottica A60 - 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

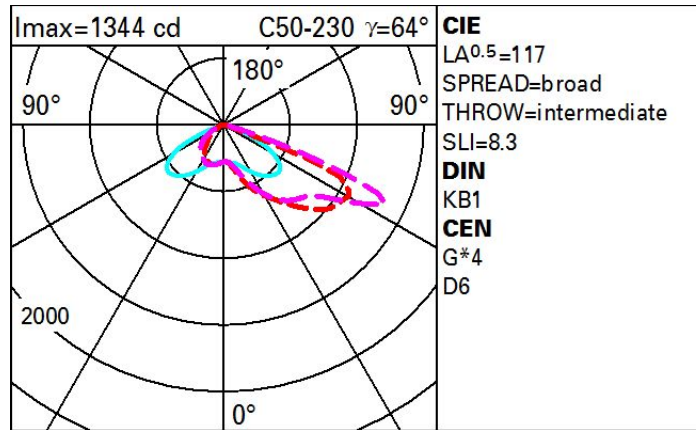
a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note

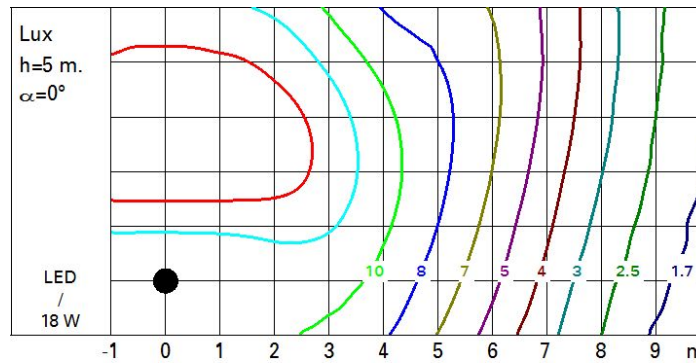
Dati tecnici

Im di sistema:	2050	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	18	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):	113.9	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 B10A:	13 apparecchi
Temperatura colore [K]:	2200	interruttore automatico:	B16A: 21 apparecchi C10A: 21 apparecchi C16A: 35 apparecchi
MacAdam Step:	3	% minima di dimmerazione:	10
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale

# Polare



# Isolux



# Coefficienti di utilizzazione

