

Twilight Copenhagen

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Novembre 2024

Configurazione di prodotto: S361.04+X786.04

S361.04: Applique - Ottica A60 - Warm White - Nero
X786.04: Braccio applique L=500mm - per Twilight Copenhagen - Nero



Codice prodotto
S361.04: Applique - Ottica A60 - Warm White - Nero

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 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	Peso (Kg)
Nero (04)	6.86

Montaggio
a parete

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio
X786.04: Braccio applique L=500mm - per Twilight Copenhagen - Nero

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

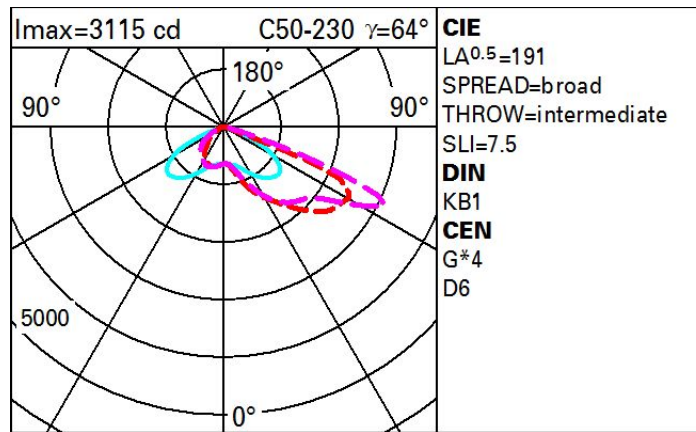
Colore
Nero (04)

Montaggio
a parete

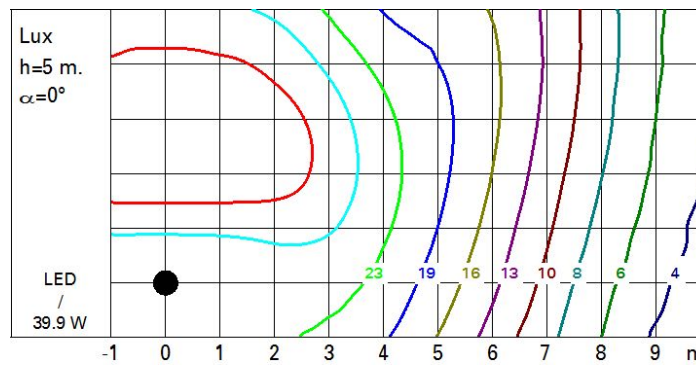
Soddisfa EN60598-1 e relative note

Dati tecnici			
Im di sistema:	4750	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	39.9	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:	
Temperatura colore [K]:	2200		
MacAdam Step:	3		
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		
		Protezione alle sovratensioni:	10kV Modo comune e 6kV Modo differenziale
		Control:	Midnight preset/DALI NFC

Polare



Isolux



Coefficienti di utilizzazione

