

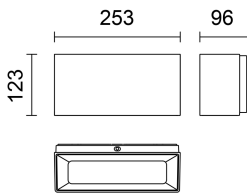
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: S700+X801.01+X806.01

S700: Applique - Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica AF (Up) + Ottica AF (Down)

X801.01: Carter a filo in policarbonato - per Allure 120x250 - Bianco

X806.01: Basetta distanziale per l'installazione tramite conduit - per Allure 120x250 - Bianco



Codice prodotto

S700: Applique - Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica AF (Up) + Ottica AF (Down)

Descrizione tecnica

Applique con sorgenti LED Warm White, Ottica AF (Up) + Ottica AF (Down). Costituito di vano ottico, vetro superiore, vetro inferiore e carter di copertura da acquistare separatamente. Il vano ottico è realizzato in lega di alluminio e sottoposto ad un processo di pretrattamento multi-step in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strano nano-strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Il vetro di chiusura superiore sodico - calcico temprato è dotato di serigrafia nera sul bordo e ha uno spessore di 5mm. Il vetro di chiusura inferiore sodico-calcico temprato è dotato di serigrafia nera sul bordo e ha uno spessore di 4mm. Il prodotto è fornito di un'ottica in alluminio in posizione arretrata per il vano ottico inferiore per ottenere il massimo del comfort e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ottenere il massimo dell'efficienza. Dotata di 2 PG13.5 idonei per cavi di diametro da 8.5mm a 12.5mm. Tutte le viterie esterne utilizzate sono in acciaio inox A2.

Installazione

L'installazione a parete avviene tramite l'apertura della piastra nella parte posteriore del prodotto, si fissa la piastra e si installa rapidamente l'applique.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Verde (07) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Peso (Kg)

2.49

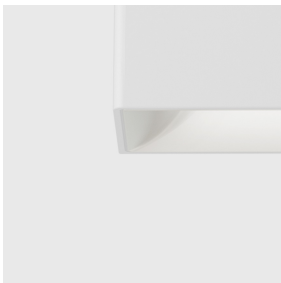
Montaggio

ad applique

Note

Il carter (sia a filo, sia con bordo visibile che lo schermo in PMMA) è obbligatorio e da acquistare separatamente.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

X801.01: Carter a filo in policarbonato - per Allure 120x250 - Bianco

Descrizione tecnica

Carter in policarbonato da installare nella parte inferiore del prodotto Allure. Il fissaggio a filo del carter avviene tramite il serraggio di due viti in acciaio inox. Dotato di verniciatura liquida bicomponente (catalizzatore + smalto).

Installazione

Il prodotto è da installare tramite due viti in acciaio inox.

Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.04

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

X806.01: Basetta distanziale per l'installazione tramite conduit - per Allure 120x250 - Bianco

Descrizione tecnica

Basetta distanziale in alluminio pressofuso adatta all'installazione del prodotto Allure tramite tubi conduit. La basetta è fornita di 2 fori (uno su ogni lato e due sul lato superiore dell'accessorio). All'interno del codice dell'accessorio sono forniti 4 gommini di chiusura per i fori non utilizzati al momento dell'installazione.

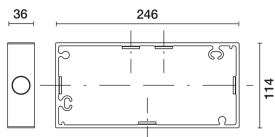
Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.41

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Im di sistema: | 2603 | Life Time LED 2: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C) |
| W di sistema: | 19.5 | Codice lampada: | LED |
| Im di sorgente: | 3380 | Numero di lampade per vano ottico: | 1 |
| W di sorgente: | 17 | Codice ZVEI: | LED |
| Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema): | 133.5 | Numero di vani ottici: | 1 |
| Im in modalità emergenza: | - | Intervallo temperatura ambiente operativa: | da -30°C a 50°C. |
| Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: | 1340 | Power factor: | Vedi istruzioni di installazione |
| Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: | 77 | Corrente di spunto (in-rush): | 5 A / 50 µs |
| CRI (minimo): | 80 | Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico: | B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi C16A: 85 apparecchi |
| Temperatura colore [K]: | 3500 | % minima di dimmerazione: | 1 |
| MacAdam Step: | 3 | Protezione alle sovratensioni: | 4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale |
| Life Time LED 1: | 100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C) | Control: | DALI-2 |

Polare

