

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: S656+X799.01+X805.01

S656: Applique - Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica AS (Up)

X799.01: Carter a filo in policarbonato - per Allure 120x150 - Bianco

X805.01: Basetta distanziale per l'installazione tramite conduit - per Allure 120x150 - Bianco



Codice prodotto

S656: Applique - Warm White - Alimentatore Integrato - Ottica AS (Up)

Descrizione tecnica

Applique con sorgenti LED Warm White, ottica AS (Up). 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 PG13.5 idoneo 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)

1.66

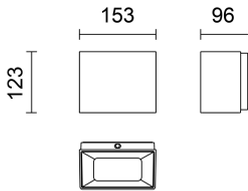
Montaggio

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

X799.01: Carter a filo in policarbonato - per Allure 120x150 - 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)

0.03

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Codice accessorio

X805.01: Basetta distanziale per l'installazione tramite conduit - per Allure 120x150 - Bianco

Descrizione tecnica

Basetta distanziale in alluminio pressofuso adatta all'installazione del prodotto Allure tramite tubi conduit. La basetta è fornita di 4 fori (uno su ogni lato dell'accessorio). All'interno del codice dell'accessorio sono forniti 3 gommini di chiusura per i fori non utilizzati al momento dell'installazione.

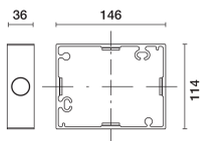
Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.27

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	776	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	7.1	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	1100	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	5.5	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	109.2	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]:	776	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	71	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	Protezione alle sovratensioni:	4kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	On/off
Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)		

Polare

