

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: SF32+X799.01+X805.01

SF32: Graphic – Warm White – Alimentatore Integrato – Ottica ADJ BEAM DOWN

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

SF32: Graphic – Warm White – Alimentatore Integrato – Ottica ADJ BEAM DOWN

Descrizione tecnica

Applique con sorgenti LED Warm White con ottica cono regolabile ADJ BEAM 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 nanostrutturato 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. L'ottica può essere regolata tramite la variazione della posizione dell'ottica all'interno del prodotto. Il cono va da un'apertura minima di 65° a un'apertura massima di 115°. 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

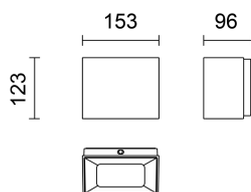
Montaggio

ad applique

Note

Il raster (sia a filo, sia con bordo visibile che lo schermo in PMMA) è obbligatorio e da acquistare separatamente. Il cono può essere regolato da un'apertura minima di 65° a un'apertura massima di 115°.

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.

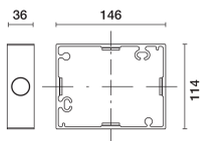
Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.27

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	195	Life Time LED 2:	100,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)
W di sistema:	5.5	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	630	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	3.9	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	35.5	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]:	0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	Corrente di spunto (in-rush):	20 A / 170 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:	2kV Modo comune e 2kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	On/off
Life Time LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)		

Polare

