

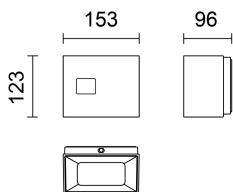
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

Configurazione di prodotto: SI33.01+X799.01+X805.01

SI33.01: Applique con sensore di presenza e crepuscolare HF integrato – Warm White – Alimentatore Integrato – Ottica AS (Down) - 8.4W 537lm - 3000K - Bianco

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

SI33.01: Applique con sensore di presenza e crepuscolare HF integrato – Warm White – Alimentatore Integrato – Ottica AS (Down) - 8.4W 537lm - 3000K - Bianco

Descrizione tecnica

Applique con sorgenti LED Warm White dotato di sensore di presenza e crepuscolare HF integrato, ottica AS (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. 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. Il sensore di movimento funziona con valori di default plug&play o con valori modificabili tramite l'app iGuzzini Smart Light 2 disponibile su App Store e Play Store. Il prodotto è dotato di un'apertura nella parte anteriore per aiutare la detection del sensore ed è chiuso da un coperchio trasparente in PMMA. 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)

Montaggio

ad applique

Note

Il raster (sia a filo, sia con bordo visibile che lo schermo in PMMA) è obbligatorio e da acquistare separatamente. Valori di default Plug&Play (o modificabili da app iGuzzini Smart Light 2): - Livello di luce massimo (con presenza): 100% - Attesa prima di passare a livello di luce minimo: 5 min - Livello di luce minimo (senza presenza): 20%

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.

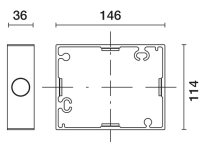
Colore

Bianco (01)

Peso (Kg)

0.27

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	835	MacAdam Step:	3
W di sistema:	9.6	Life Time LED 1:	87,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	1280	Life Time LED 2:	85,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	7	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	87	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	65	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Control:	HF Motion Casambi
Temperatura colore [K]:	3000		

Polare

