

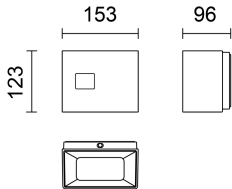
Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

#### Configurazione di prodotto: SI53.01+X799.01+X805.01

SI53.01: Applique con sensore di presenza e crepuscolare HF integrato – Warm White – Alimentatore Integrato – Ottica AF (Up) + Ottica AF (Down) - 15.2W 1495lm - 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

SI53.01: Applique con sensore di presenza e crepuscolare HF integrato – Warm White – Alimentatore Integrato – Ottica AF (Up) + Ottica AF (Down) - 15.2W 1495lm - 3000K - Bianco

#### Descrizione tecnica

Applique con sorgenti LED Warm White dotato di sensore di presenza e crepuscolare HF integrato, 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 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 o 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)

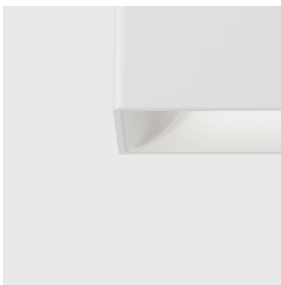
#### Montaggio

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.

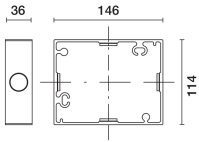
#### Colore

Bianco (01)

#### Peso (Kg)

0.27

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	1584	MacAdam Step:	3
W di sistema:	14.2	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	2070	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	11	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	111.5	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	820	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
CRI (minimo):	80	Control:	HF Motion Casambi
Temperatura colore [K]:	3000		

#### Polare

