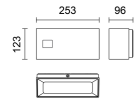
iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025





Codice prodotto

SI83: Applique con sensore di presenza e crepuscolare HF integrato – Neutral White – Alimentatore Integrato – Ottica AF (Up) + Ottica AF (Down)

Descrizione tecnica

Applique con sorgenti LED Neutral 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 del comfort e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ottenere il massimo del comfort e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ottenere il massimo del comfort e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ottenere il massimo del comfort e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ottenere il massimo del comfort e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ottenere il massimo del comfort e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ditenere il massimo del comfort e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ditenere il massimo del comforti e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ditenere il massimo del comforti e di un'ottica in alluminio a filo per il vano ottico superiore per ditenere il massimo del comfort

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)

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









Dati tecnici			
Im di sistema:	2400 (*)	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	22.5 (*)	Numero di lampade per	1
Im di sorgente:	-	vano ottico:	
W di sorgente:	-	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (Im/W,	107 (*)	Numero di vani ottici:	1
dati di sistema):		Intervallo temperatura	da -20°C a +35°C. (*)
lm in modalità emergenza:	-	ambiente operativa:	
Indice di resa cromatica:	80	Control:	HF Motion Casambi

* Dato preliminare