Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

Configurazione di prodotto: 7863+L041

7863: Modulo fluorescente con cablaggio elettronico 1x21 W T16



Codice prodotto 7863: Modulo fluore

7863: Modulo fluorescente con cablaggio elettronico 1x21 W T16 Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Sistema modulare per illuminazione di facciate, finalizzato all'impiego di tubi fluorescenti T16 da 1x21W. Il singolo modulo è costituito da un profilo in alluminio estruso, chiuso alle estremità da tappi in pressofusione di alluminio con PG11, serrati da speciali viti a spacco M4 dotate di sistema di imperdibilità, su apposite guarnizioni in EPDM. Il vano ottico, chiuso da uno schermo in vetro serigrafato e siliconato direttamente al profilo estruso, ospita su una piastra in lamiera di acciaio, il riflettore in alluminio superpuro al 99,95%, il tubo fluorescente, i portalampada e l'alimentatore elettronico per tubi T16. Le normali operazioni di manutenzione del'apparecchio, sono agevolate dalla possibile estrazione della piastra sulla quale è collocata tutta la componentistica.

Installazione

A parete, soffitto, balaustra, su appositi elementi di installazione forniti separatamente, dotati di particolare sistema di aggancio rapido senza utensili.

Peso (Kg)

3.15



Grigio (15)

Colore

Montaggio a parete|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

Alimentatore elettronico interno all'apparecchio. La presenza di morsettiere ad innesto rapido con carter di copertura per la Classe II, solidali ai tappi di chiusura del profilo mediante supporto in termoplastico, permette la connessione in cascata di più moduli, su cavi interni di sezione 1,5mmq.

Note

Sono disponibili come accessori a richiesta, frangiluce longitudinale cut-off 40° / 60°, frangiluce trasversale cut-off 40°, schermi antiabbaglianti, decorativi e filtri colorati.



Soddisfa EN60598-1 e relative note

| Dati tecnici | | | |
|-----------------------------|------------|---------------------------|-------------------|
| Im di sistema: | 1025 | Indice di resa cromatica: | 86 |
| W di sistema: | 24 | Temperatura colore [K]: | 3000 |
| Im di sorgente: | 1900 | Voltaggio [Vin]: | 230 |
| W di sorgente: | 21 | Codice lampada: | L041 |
| Efficienza luminosa (lm/W, | 42.7 | Attacco: | G5 |
| dati di sistema): | | Numero di lampade per | 1 |
| lm in modalità emergenza: | - | vano ottico: | |
| Flusso totale emesso a 90° | 0 | Codice ZVEI: | T 16 |
| o superiore [Lm]: | | Numero di vani ottici: | 1 |
| Light Output Ratio (L.O.R.) | 54 | Intervallo temperatura | da -20°C a +35°C. |
| [%]: | | ambiente operativa: | |
| Angolo di apertura [°]: | 83° / 107° | | |

Polare



