

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: 7891+L041

7891: Modulo fluorescente con cablaggio elettronico 21 W T16 Ottica Simmetrica



### Codice prodotto

7891: Modulo fluorescente con cablaggio elettronico 21 W T16 Ottica Simmetrica **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Sistema modulare d'illuminazione con ottica simmetrica con vetro antiscivolo, finalizzato all'impiego di tubi fluorescenti. Il singolo modulo è costituito da un profilo in alluminio estruso, chiuso alle estremità da tappi in pressofusione di alluminio, bloccati tramite viti in acciaio inox e apposite guarnizioni siliconiche. Il vano ottico, chiuso da uno schermo in vetro applicato direttamente al profilo estruso, ospita il riflettore in alluminio superpuro al 99,95%, i portalampada in acciaio e i tubi fluorescenti. Il sistema è alimentato con trasformatore elettronico esterno, contenuto in un apposito box in materiale termoplastico solidale all'estruso. Il sistema è predisposto per cablaggio passante. Inoltre il prodotto è dotato di una controcassa (5903) in lamiera di alluminio con tappi din tecnopolimero da ordinare separatamente.

### Installazione

Terra, parete e soffitto.

### Colore

Grigio (15)

### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto|incasso a terra

### Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico esterno, contenuto in un apposito box realizzato in termoplastico, all'interno del quale la piastra di alimentazione risulta essere affogata in resina isolante di protezione. Morsettiere ad innesto rapido con carter di copertura per la Classe II e PG11 per la perfetta tenuta stagna dell'apparecchio, permettono la connessione in cascata di più moduli contigui.

### Note

Sono disponibili come accessori a richiesta: filtri colorati, controcassa e cavi di sicurezza per applicazione a soffitto e parete.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	591	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, dati di sistema):	24.6	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	31	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	81° / 91°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

### Polare

Imax=287 cd C30-210 Lux					
	h	d1	d2	Em	Emax
	1	1.7	2	186	285
	2	3.4	4.1	47	71
	3	5.1	6.1	21	32
	4	6.8	8.1	12	18