

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

**Configurazione di prodotto: 7881+L043**

7881: Modulo fluorescente con cablaggio elettronico 28 W T16 Ottica Asimmetrica

**Codice prodotto**7881: Modulo fluorescente con cablaggio elettronico 28 W T16 Ottica Asimmetrica **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Sistema modulare d'illuminazione con ottica asimmetrica per lavaggio parete, 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 siliciche. 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 (5904) 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: schermo microforato, filtri colorati, controcassa e cavi di sicurezza per applicazione a soffitto e parete.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	845	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	32	Voltaggio [Vin]:	230
Im di sorgente:	2600	Codice lampada:	L043
W di sorgente:	28	Attacco:	G5
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	26.4	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	T 16
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	33	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
Indice di resa cromatica:	86		

**Polare**

Imax=460 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
2	2.7	5.3	74	115	
4	5.4	10.6	18	29	
6	8.1	15.9	8	13	
8	10.8	21.2	5	7	

$\alpha = 68^\circ / 106^\circ$