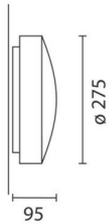
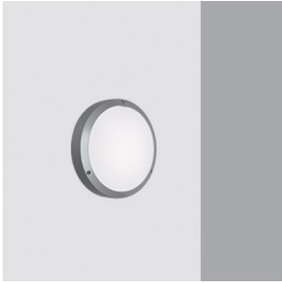


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2023

Configurazione di prodotto: B546+L129

B546: Plafone 1x26W TC-TEL

**Codice prodotto**B546: Plafone 1x26W TC-TEL **Attenzione! Codice fuori produzione****Descrizione tecnica**

Apparecchio di illuminazione da parete e soffitto, per esterni residenziali e pubblici, finalizzato all'impiego di lampade fluorescenti compatte da 1x26W TC-TEL. Il corpo dell'apparecchio è realizzato in materiale plastico, la cornice in pressofusione di alluminio, mentre il diffusore è in vetro texturizzato e verniciato internamente. Il vano portacomponenti è realizzato in policarbonato, completo di carter di protezione anch'esso in policarbonato. Viti in acciaio inox ad esagono incassato. L'apparecchio è dotato di guarnizione perimetrale in EPDM e con singolo ingresso cavo tramite pressacavo PG11.

Installazione

L'apparecchio può essere installato a plafoniera o ad applique tramite n°3 fisher da 4mm, disposti a 120°.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

1.74

Montaggio

a parete

Cablaggio

Cablaggio contenuto all'interno del corpo dell'apparecchio e costituito da: reattori elettronici a extra basse perdite 230V 50 Hz, morsettiere a tre poli ad innesto rapido, predisposizione per accensione separata per singola lampada, utilizzo di cavi silicnici, filtro antidisturbi radio.

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	492	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	28	Perdite dell'alimentatore [W]:	2
Im di sorgente:	1800	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	26	Codice lampada:	L129
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	17.6	Attacco:	GX24q-3
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEL:	TC-TEL
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	27	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	89	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

Polare

Imax=214 cd		C0-180		Lux	
h	d1	d2	Em	Emax	
1	3	3	122	214	
2	5.9	5.9	31	53	
3	8.9	8.9	14	24	
4	11.9	11.9	8	13	

$\alpha = 112^\circ$

Isolux

