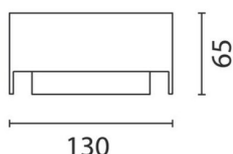
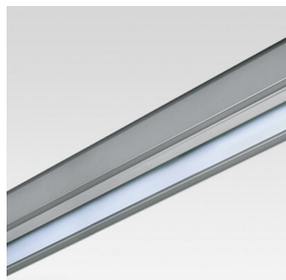


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

Configurazione di prodotto: 6615+L147

6615: Modulo wall-washer con cablaggio elettronico T16 35/49/80W



Codice prodotto

6615: Modulo wall-washer con cablaggio elettronico T16 35/49/80W **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione, applicabile a sospensione, a plafone ed a incasso, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose fluorescenti con emissione luminosa up/down light. Il prodotto consente l'emissione luminosa solo down light tramite l'utilizzo di un carter superiore (da ordinare separatamente) realizzato in materiale plastico. I moduli sono completi di morsettiere e cavi elettrici per effettuare il cablaggio passante. Predisposizione per l'accensione di 3 gruppi d'apparecchi. Il prodotto completo di ottica a luminanza controllata per 65°, idonea per l'utilizzo in ambienti con videotermini secondo la norma EN 12464-1. L'ottica lamellare a profilo bi-parabolico, e la sua superficie esterna, sono realizzate in alluminio superpuro anodizzato speculare e dotate di un sistema di ritenzione anticaduta. Le ottiche speculari possono essere rimosse senza l'utilizzo di utensili per effettuare le operazioni di manutenzione ordinaria. La struttura dell'apparecchio è in estrusione di alluminio verniciato; i supporti portalampada sono in lamiera di acciaio zincato e verniciato; le testate di chiusura (da ordinare separatamente) sono in policarbonato. Lo schermo di protezione superiore, da ordinare separatamente, è realizzato in policarbonato trasparente e sottoposto a trattamento anti-UV. Il cavo di alimentazione è trasparente, con cavi elettrici sottoposti a trattamento antiossidante. I moduli possono essere aggregati mediante giunti diretti e angolari (a 90°) e moduli strutturali (da ordinare separatamente). Il sistema di sospensione (da ordinare separatamente) è dotato di piastre di supporto in lamiera di acciaio, con basette di copertura in policarbonato e cavi di sospensione in acciaio muniti di un sistema di regolazione millimetrico (applicato sui moduli). Sistema di installazione a plafone mediante struttura in alluminio (da ordinare separatamente). Sistema di installazione ad incasso e semi-incasso mediante struttura predisposta per l'applicazione su controsoffitti per spessore di 12,5 mm con falda a scomparsa (da ordinare separatamente).

Installazione

Possibilità di installazione a sospensione, a plafone, a semi-incasso o incasso.

Colore

Bianco (01) | Grigio (15)

Peso (Kg)

4.87

Montaggio

incasso a soffitto|a soffitto|sospeso a soffitto

Cablaggio

L'apparecchio è dotato di reattore elettronico multiwatt 1x35/49/80W T16. Il prodotto è predisposto per il cablaggio passante tramite apposite morsettiere contenute all'interno del profilo di alluminio. Il sistema è predisposto per realizzare accensioni distinte di tre gruppi di apparecchi.

Soddista EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema:	3722	Temperatura colore [K]:	4000
W di sistema:	91	Perdite dell'alimentatore [W]:	11
Im di sorgente:	6150	Voltaggio [Vin]:	230
W di sorgente:	80	Codice lampada:	L147
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	40.9	Attacco:	G5
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	-	Codice ZVEI:	T 16
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	86		

