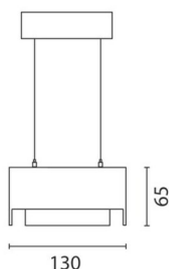


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2020

Configurazione di prodotto: 6681+L105

6681: sospensione singola Dark-VDU $L \leq 1000 \text{cd/m}^2$ $\alpha > 65^\circ$ up/down con cablaggio elettronico DALI - dimmerazione automatica T162x35/49W



Codice prodotto

6681: sospensione singola Dark-VDU $L \leq 1000 \text{cd/m}^2$ $\alpha > 65^\circ$ up/down con cablaggio elettronico DALI - dimmerazione automatica T162x35/49W **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione, applicabile a sospensione, 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. Il prodotto è fornito di sensore di presenza/lux per la dimmerazione automatica in base ai livelli di luce presenti negli ambienti. Le ottiche speculari possono essere rimosse senza l'utilizzo di utensili per effettuare le operazioni di manutenzione ordinaria. Il prodotto è 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. 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 (comprese nel prodotto) 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. L'installazione è a sospensione. Il sistema di sospensione, compreso nel prodotto, 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).

Installazione

A sospensione.

Colore
Grigio (15)

Peso (Kg)
5.31

Montaggio
sospeso a soffitto

Cablaggio

L'apparecchio è dotato di reattore elettronico dimmerabile Dali con sensore di presenza e di lux. Occupa 1 indirizzo DALI.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici

Im di sistema: 4727,5
W di sistema: 78
Im di sorgente: 3050
W di sorgente: 35
Efficienza luminosa (Im/W, dati di sistema): 60,6
Im in modalità emergenza: -
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]: 2374,6
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]: 78
Indice di resa cromatica: 86

Temperatura colore [K]: 6500
Perdite dell'alimentatore [W]: 8
Voltaggio [Vin]: 230
Codice lampada: L105
Attacco: G5
Numero di lampade per vano ottico: 2
Codice ZVEI: T 16
Numero di vani ottici: 1
Control: DALI

Polare

