

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO OFFICE LINEAR SF V UPLIGHT MODULE

OFFICE LINEAR UPLIGHT MODULE | Modulo Uplight per binari di superficie lineari Office

VALUE CLASS



## Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Uffici, istruzione, edifici pubblici
- Apparecchi di illuminazione per interni

## Vantaggi del prodotto

- Alte prestazioni con CRI90
- Altamente versatile grazie ai livelli di potenza selezionabili (Power Select PS) sul driver
- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile
- Installazione facile
- 5 anni di garanzia

#### Caratteristiche del prodotto

- Design moderno
- Durata (L70/B50): fino a 100.000 h
- Durata (L80/B10): fino a 89.000 h
- Consistenza cromatica iniziale: 3 SDCM

## **DATI TECNICI**

#### DATI ELETTRICI

Potenza nominale	9,00 W
Tensione nominale	8086 V
Frequenza di rete	0 Hz
Classe di sicurezza	T .

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	1128 lm
Efficienza luminosa	137 lm/W
Temperatura di colore	30004000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 90
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Ampiezza fascio luminoso	115°

# **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	849,00 mm
Larghezza	24,50 mm
Altezza	10,50 mm
Peso prodotto	170,00 g

## MATERIALE & COLORI

Colore della struttura	bianco
Materiale della copertura	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

## APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40+80 °C
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK03
Dimmerabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

# Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Durata L80/B10 @ 25 °C	89000 h <sup>1)</sup>
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	100000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme CE / ENE	EC / EAC
----------------	----------

#### **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Dichiarazioni di conformità	OFFICE LINEAR

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854252365	Astuccio 1	60 mm x 1,000 mm	176.00 g	
4099854252372	Cartone di spedizione 40	912 mm x 207 mm x 204 mm	8467.00 g	38.51 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

## **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.