

SCHEDA PRODOTTO

TruSys PFM VW 35 W 4000 K

TruSys PERFORMANCE VERY WIDE | Inserti per apparecchi con distribuzione della luce molto ampia



AREE APPLICATIVE

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Ingressi industriali, magazzini con scaffali alti, garages, negozi di ferramenta
- Discount, supermercati

VANTAGGI PRODOTTO

- Distribuzione della luce molto ampia per l'illuminazione di aree
- Facile installazione, senza bisogno di attrezzi per il collegamento
- A risparmio di energia e conveniente
- Applicazione flessibile grazie a un'ampia scelta di flussi luminosi e ampiezze del fascio
- File fino a 57 apparecchi (On-Off) / 66 (DALI)
- Disponibili versioni con ECG DALI

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Fascio luminoso molto ampio: 120°
- Fai clic con i pulsanti intelligenti
- Efficienza luminosa: fino a 160 lm/W
- Riparazioni per apparecchi fissi
- Lumen 5600 lm, 8000 lm, 11200 lm
- Custodia in lamiera d'acciaio



- Materiale delle lenti: PMMA
- Tipo di protezione: IP20
- Design familiare comune con LEDVANCE
- Durata (L80/B10): fino a 60.000 ore

DATI TECNICI

Dati elettrici

Potenza nominale	35,00 W
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,90
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	13
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	12
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	19
Corrente di innesco	25 A
Distorsione armonica totale	< 20 %
Limit.corrente inrush T_{h50}	220 μ s

Dati dell'attrezzatura di controllo dell

Nessuno sfarfallio	Si
Ouput current	420 mA
ECG - Output ripple current	<20 %

Dati fotometrici

Temperatura di colore	4000 K
Indice di resa cromatica Ra	≥ 80
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Flusso luminoso	5600 lm
Efficienza luminosa	160 lm/W
Standard Deviation of Color Matching	≤ 3 sdc _m

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
UGR lateral	23
UGR longitudinal	23

Dimensioni e peso



Lunghezza	1500 mm
Larghezza	66,8 mm
Altezza	39,4 mm
Peso prodotto	1660,00 g

Colori e materiali

Colore del prodotto	White
Colore della struttura	White
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polymethylmethacrylate (PMMA)

Temperature e condizioni di utilizzo

Temperatura ambiente	-25...+40 °C
-----------------------------	--------------

Durata

Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Durata L70/B50 @ 25 °C	65000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 h

Dati di prodotto aggiuntivi

Montaggio tipo	Suspended/Surface
Posizione di montaggio	Guida di montaggio
Nessuno sfarfallio	Si

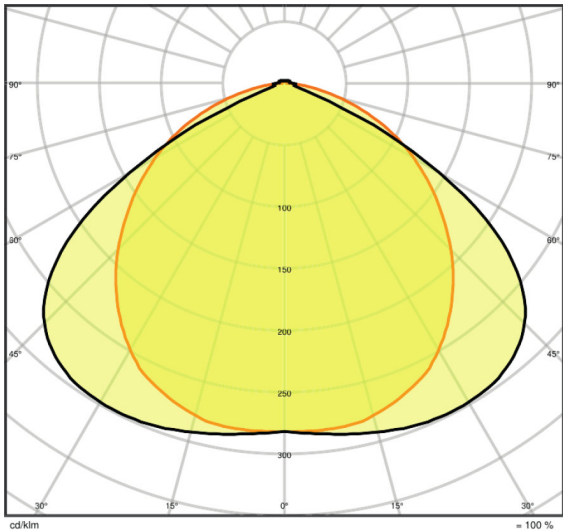
Caratteristiche

Dimmerabile	No
Tipo di collegamento	Connessione plug-in
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

Certificati, Norme, Direttive

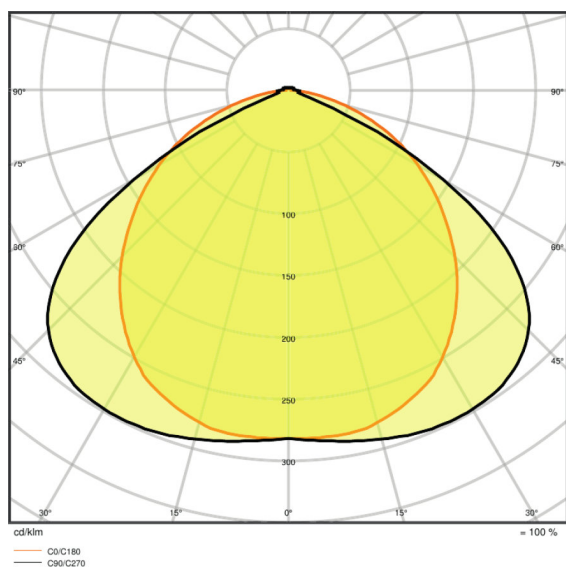
Grado di protezione	IP20
Classe di sicurezza	I
Indice IK (resistenza agli urti)	IK04
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1
Temperatura di superficie limitata	non rilevante
Norme	CE/CB/ENEC/EAC

Distribuzione luminosa



LDC typ cone

LDC typ polar



LDC typ polar

APPARECCHIATURA / ACCESSORI

- Binario di montaggio con cavo fisso integrato a 5 e 8 poli

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075290921	Astuccio 1	83 mm x 1571 mm x 88 mm	1835,00 g	11.47 dm ³
4058075290938	Cartone di spedizione 4	1589 mm x 194 mm x 198 mm	8133,00 g	61.04 dm ³

1) 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.

CLAUSOLA

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