SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO TruSys® PFM EM W 50 W 4000 K AT 3H

TruSys® PERFORMANCE EMERGENCY WIDE | Inserti per apparecchi con fascio largo per illuminazione standard e di emergenza



Aree di applicazione

- Illuminazione di emergenza delle vie di fuga
- Illuminazione antipanico
- Edifici che richiedono fino a 3 h di operatività della luce di emergenza
- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Ingressi industriali, magazzini con scaffali alti, garages, negozi di ferramenta
- Discount, supermercati

Vantaggi del prodotto

- Integrazione degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza nel sistema di illuminazione generale
- Facile cablaggio grazie al driver precablato incluso e alla batteria per la funzione di illuminazione di emergenza
- Semplice collaudo degli apparecchi con funzione di illuminazione di emergenza grazie alla funzione di test automatico integrata
- Comoda visualizzazione dei risultati del test automatico con un controllo LED incluso
- Operatività della funzione di illuminazione di emergenza integrata con batteria LiFePO4 a lunga durata con 3h di tempo di scarica
- Elevata efficienza luminosa in modalità operativa normale
- 3 anni di garanzia
- Emissione luminosa omogenea
- 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
- Fino a 57 apparecchi in fila continua

Caratteristiche del prodotto



- Certificato secondo le norme europee (EN 60598-1:2015; EN 60598-2-22:2014)
- Apparecchio adatto per illuminazione normale e di emergenza
- Apparecchi incorporati
- Funzione di illuminazione di emergenza: tempo di scarica della batteria di 3h
- Test di funzione di illuminazione di emergenza: automatico (AT)
- Tecnologia della batteria: LiFePO4
- Fascio luminoso ampio: 90°
- 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

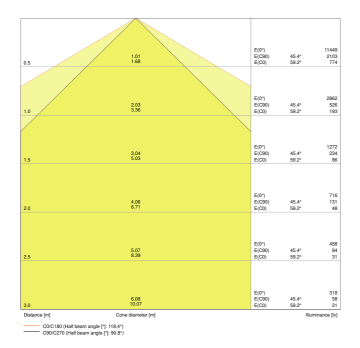
DATI TECNICI

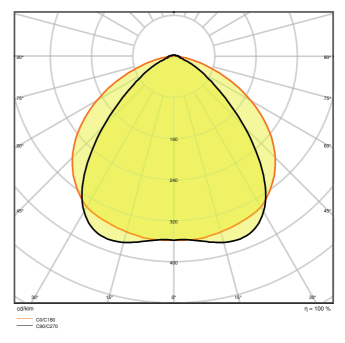
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	50,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	270,000 mA	
Corrente di innesco	30 A	
Limit.corrente inrush T _{h50}	265 μs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	8	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	8	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	13	
Fattore di potenza λ	> 0,90	
Distorsione armonica totale	< 20 %	
Classe di sicurezza		
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

Dati fotometrici

Flusso luminoso	8000 lm	
Efficienza luminosa	160 lm/W	
Temperatura di colore	4000 K	
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo	
Indice di resa cromatica Ra	≥80	
Standard Deviation of Color Matching	≤3 sdcm	
Nessuno sfarfallio	Sì	
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1	
Ampiezza fascio luminoso	90 °	
UGR longitudinal	21	

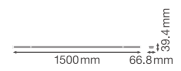




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1500.00 mm
Larghezza	66.80 mm
Altezza	39.40 mm
Peso prodotto	1660,00 g



MATERIALE & COLORI

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

Materials according to the second laborate	DVAVA
Materiale superficie che emette la luce	PMMA C50.05
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	650 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE	
Temperatura ambiente	-25+40 °C
Temperatura di stoccaggio	5+35 °C
Tipo di collegamento	Connessione plug-in
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK04
Dimmerabile	Sì
Montaggio tipo	Suspended/Surface
Posizione di montaggio	Guida di montaggio
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì
Durata	
Durata L70/B50 @ 25 °C	65000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	60000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
ALIMENTATORE	
ECG - Tensione di uscita	< 20 %
TNCORE	
SENSORE	

Tipo di sensore

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Area d'applicazione d'emergenza	Illuminazione antipanico / Illuminazione del percorso di fuga	
Tipo di funzionamento della luce d'emergenza	Mantenuto / Non permanente	
Tipo di test funzionamento d'emergenza	Automatico	
Potenza assicurata in modalità di funzionamento	50 W	
Potenza in modalità di emergenza	4 W	
Flusso luminoso assicurato in modalità di funzionamento	8000 lm	

Flusso luminoso in modalità d'emergenza	600 lm
Tensione nominale della batteria	3,2 V
Durata della batteria in modalità d'emergenza	3 h
Tempo di ricarica della batteria	< 24 h
Interruttore di prova integrato	No

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / EAC
Resistenza agli urti di un pallone	No

Apparecchiatura / Accessori

– Guida di montaggio con cavo fisso integrato a 8 poli

DOWNLOAD

	Documenti e certificati
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE
	Fotometrie e file di design
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
-	

	CAD/BIM
	CAD_STEP_3D
	Testo per Tender
-	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075291171	Astuccio 1	83 mm x 1,571 mm x 88 mm	1835.00 g	11.47 dm³
4058075291188	Cartone di spedizione 4	1,589 mm x 194 mm x 198 mm	8133.00 g	61.04 dm³

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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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