

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN UO EM 1500 60 W 4000 K

LINEAR ULTRA OUTPUT EMERGENCY | Apparecchio a plafone con elevato flusso luminoso e funzione di illuminazione di emergenza integrata



#### 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
- Applicazioni in interni
- Spazi industriali e commerciali
- Aree pubbliche
- Corridoi, scale, seminterrati

#### 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
- Replacement of conventional T8 luminaires with up to 7100 lm
- Risparmio energetico fino al 60 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Struttura robusta con IK08
- 3 anni di garanzia



# 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
- Efficienza luminosa molto elevata: fino a 125 lm/W
- Struttura in metallo robusto e diffusore in PC
- Cablaggio sul lato posteriore dell'apparecchio
- Possibilità di cablaggio passante

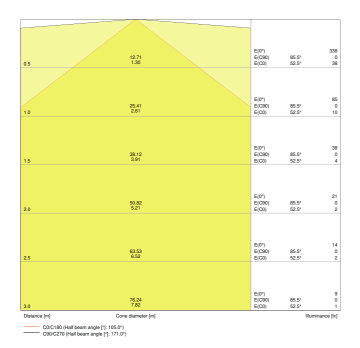
# **DATI TECNICI**

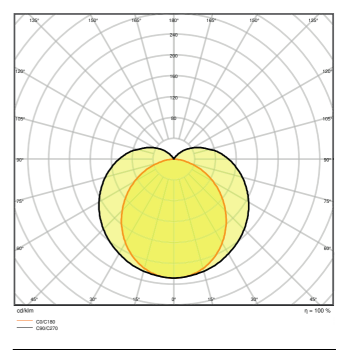
# **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	60,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	300 mA
Corrente di innesco	50 A
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	100 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	17
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	13
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	22
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	1
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	7100 lm
Efficienza luminosa	120 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤5 sdcm
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °





LDC typ cone LDC typ polar

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1458.00 mm
Larghezza	62.00 mm
Altezza	74.00 mm
Peso prodotto	2100,00 g



## MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Steel

Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

# **APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE**

Temperatura ambiente	0+35 °C
Temperatura di stoccaggio	0+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	Indoor
Modulo LED sostituibile	non sostituibile
Con sorgente luminosa	Sì

## **Durata**

Durata L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durata L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

## **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	60 W
Potenza in modalità di emergenza	3,0 W
Flusso luminoso in modalità d'emergenza	370 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 / TÜV SÜD / EAC
Temperatura	di superficie limitata	No
Resistenza a	gli urti di un pallone	No
ALTRE CARA	TTERISTICHE DEL PRODOTTO	
Numero di ill	luminanti inclusi	-
EQUIPMENT	/ ACCESSORIES	
- Viti e tassell	li di montaggio inclusi	
DOWNLOAD		
	Documenti e certificati	
PDF	User instruction	
PDF	Addon Technical Information	
PDF	Declarations Of Conformity CE	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	
	Fotometrie e file di design	
	IES file (IES)	
	LDT file (Eulumdat)	
	ULD file (DIALux)	
	ROLF file (RELUX)	
	UGR file (UGR table)	

LDC typ cone

#### Testo per Tender



Testi per capitolati

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075515390	Astuccio 1	69 mm x 1,464 mm x 77 mm	2200.00 g	7.78 dm³
4058075515406	Cartone di spedizione 6	1,474 mm x 225 mm x 170 mm	13950.00 g	56.38 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.