

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN UO EM 1200 33 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

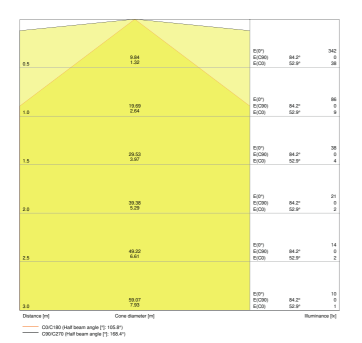
## **DATI TECNICI**

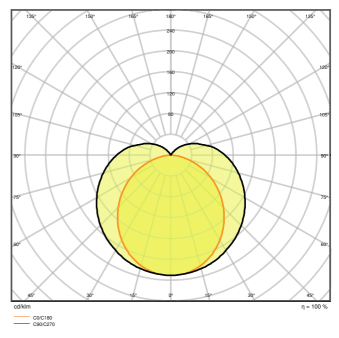
## **DATI ELETTRICI**

Potenza nominale	33,00 W	
Tensione nominale	220240 V	
Frequenza di rete	5060 Hz	
Corrente nominale	150 mA	
Corrente di innesco	20 A	
Limit.corrente inrush T <sub>h50</sub>	100 μs	
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	41	
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	33	
Num. Max. di lum. su interruttore C16 A	53	
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,90	
Distorsione armonica totale	≤ 20 %	
Classe di sicurezza	I	
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver	

# Dati fotometrici

Flusso luminoso	4000 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	RGO
Ampiezza fascio luminoso	120 °





LDC typ cone LDC typ polar

## **DIMENSIONI E PESO**

Lunghezza	1168.00 mm
Larghezza	62.00 mm
Altezza	74.00 mm
Peso prodotto	1410,00 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	33 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 agli urti di un pallone	No	

# Apparecchiatura / Accessori

– Viti e tasselli di montaggio inclusi

## **DOWNLOAD**

	Documenti e certificati
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrie e file di design
	. Commence Commence and debugan
L	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Testo per Tender
	Testi per capitolati

#### **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075515260	Astuccio 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1495.00 g	6.24 dm <sup>3</sup>
4058075515277	Cartone di spedizione 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	9625.00 g	45.29 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.

## 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.