

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN UO DA 1200 P 27W 83040 WT

LINEAR ULTRA OUTPUT DALI GEN 2 | Apparecchio di superficie DALI con elevata efficienza luminosa fino a 150 lm/W



Aree di applicazione

- Sostituzione diretta per gli apparecchi funzionanti con lampade fluorescenti
- Applicazioni in interni
- Spazi industriali e commerciali
- Aree pubbliche
- Corridoi, scale, seminterrati



Vantaggi del prodotto

- Altamente versatile grazie alla CCT (Multi Color) selezionabile in 3000K e 4000K
- Sistema di gestione dell'illuminazione basato sull'interfaccia DALI integrabile nei sistemi di gestione degli edifici
- Driver DALI-2 integrato per funzionalità estese
- I LED SMD sono resistenti all'umidità e alla corrosione grazie al triplo rivestimento
- Risparmio energetico fino al 70 % (rispetto agli apparecchi che utilizzano lampade fluorescenti)
- Struttura robusta con IK08
- Facile installazione e applicazione versatile

Caratteristiche del prodotto

- Certificato DALI-2



- Segnale di controllo DALI/Touch DIM®
- Triplo rivestimento per migliorare la protezione dei LED SMD
- Efficienza luminosa molto elevata: fino a 150 lm/W
- Struttura in metallo robusto e diffusore in PC
- Possibilità di cablaggio passante

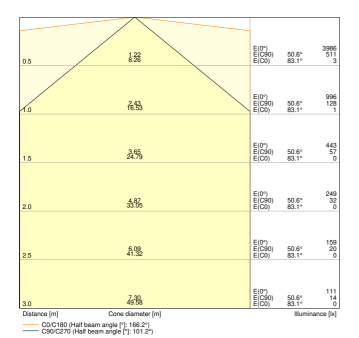
DATI TECNICI

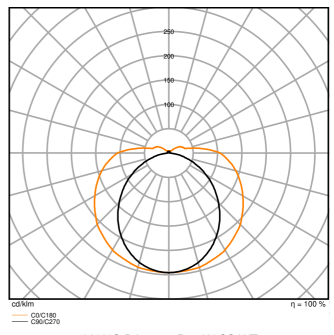
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	27,00 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	120 mA
Corrente di innesco	9 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	250 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	48
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	27
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	44
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	l .
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver
Interfaccia per la regolazione	DALI-2

Dati fotometrici

Flusso luminoso	4050 lm / 3780 lm
Efficienza luminosa	150 lm/W / 140 lm/W
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	< 3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110°





LN UO DA 1200 P 27W CS WT

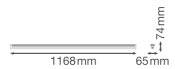
LN UO DA 1200 P 27W CS WT

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
27 W	4000 K	4050 lm	150 lm/W
27 W	3000 K	3780 lm	140 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1168,00 mm
Larghezza	65,00 mm
Altezza	74,00 mm
Peso prodotto	1210,00 g



LN UO P 1200 27W CPS WT

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Numero Ral [PIM]	RAL 9003
Materiale del corpo	Steel
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	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
Tipo di collegamento	Terminale senza vite a 5 poli (L,N,PE,DA+,DA-)
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	Sì
Type of dimming [GMS]	DALI2
Campo di regolazione	1100 %
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Si
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	88000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	70000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	70000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000

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

ALIMENTATORE

Corrente di uscita	248 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %
Alimentatore consigliato	LF-FSD037YA

SENSORE

Tipo di sensore	
ripo di serisore	-

ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

Tipo di test funzionamento d'emergenza	Nessuno
--	---------

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00055-V01.01-EN
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Settembre 2025
Funzione aggiunta	MULTI SELECT

Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi

Consigli per la sicurezza

- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Attenzione, rischio di scosse elettriche.
- Prodotto in classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'involucro elettricamente conduttive che possono assorbire tensione durante il funzionamento o durante la manutenzione in caso di guasto devono essere collegate in modo continuo al conduttore di protezione di terra.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento		
PDF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LINEAR ULTRA OUTPUT DALI GEN2		
PDF	Informazioni legali	LISO Insert LINEAR ULTRA OUTPUT DALI		
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497		
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11231526		
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN UO DA		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN UO DA		
PDF	EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires		
PDF	EPD	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
ES	File IES (IES)	LN UO DA 1200 P 27W CS WT		
	File LDT (Eulumdat)	LN UO DA 1200 P 27W CS WT		
	File UGR (tabella UGR)	LN UO DA 1200 P 27W CS WT		
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN UO DA 1200 P 27W CS WT		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN UO DA 1200 P 27W CS WT		
	CAD/BIM	Nome del documento		
	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2		

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075850392	Astuccio 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1295.00 g	6.24 dm ³
4058075850408	Cartone di spedizione 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	8425.00 g	45.29 dm ³

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.