

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

LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2 | Apparecchio a soffitto ad 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 possibilità di selezionare CCT e livelli di potenza (Multi Color Multi Lumen)
- 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

- 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

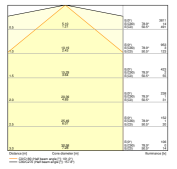
Potenza nominale	27 W / 23,5 W / 20,0 W / 16,5 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	1231089683 mA
Corrente di innesco	24 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	120 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	27
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	20
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	33
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

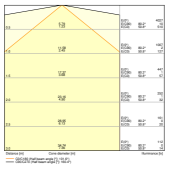
Dati fotometrici

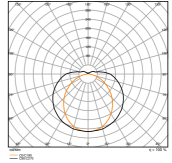
Flusso luminoso	4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	150 lm/W ²⁾
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Ampiezza fascio luminoso	110°

^{1) 3780}lm / 3290lm / 2800lm / 2310lm @3000K

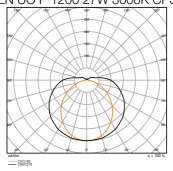
^{2) &}lt;sub>140 lm/W</sub> @3000K







LN UO P 1200 27W 3000K CPS



LN UO P 1200 27W 4000K CPS

LN UO P 1200 27W 3000K CPS

LN UO P 1200 27W 4000K CPS

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	1168,00 mm
Larghezza	65,00 mm
Altezza	74,00 mm
Peso prodotto	1200,00 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)	850 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza vite
Grado di protezione	IP20
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
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
Durata L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	50000

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

SENSORE

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura di superficie limitata	No

Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00055-V01.01-EN

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 GEN2
PDF	Informazioni legali	Light Source Insert LINEAR ULTRA OUTPUT
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11120689
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN UO
PDF	EPD	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
File IES (IES)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
File LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS

	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	File LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	File ULD (DIALux)	LN UO P 1200 27W CPS WT
	File ROLF (RELUX)	LN UO P 1200 27W CPS WT
	File UGR (tabella UGR)	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	File UGR (tabella UGR)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN UO P 1200 27W 3000K CPS
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
	Distribuzione della potenza spettrale	LN UO P 1200 27W CPS WT
	CAD/BIM	Nome del documento
(FIA)	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2
	CAD STEP 3D	LN UO8 G2 1200

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854296192	Astuccio 1	69 mm x 1,174 mm x 77 mm	1285.00 g	6.24 dm ³
4099854296208	Cartone di spedizione 6	1,184 mm x 225 mm x 170 mm	8365.00 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.