

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN UO P 1200 27W CPS 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

- I LED SMD sono resistenti all'umidità e alla corrosione grazie al triplo rivestimento
- Sostituzione dei tubi T8 convenzionali con fino a 4050 lm (versione da 1,2 m) e fino a 7200 lm (versione da 1,5 m)
- 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

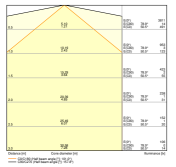
Potenza nominale	27 W / 23,5 W / 20,0 W / 16,5 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	1231089683 mA
Corrente di innesco	24 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	120 μs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	27
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	20
Max. numero di apparecchi 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

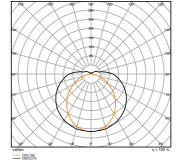
Flusso luminoso	4050 lm / 3525 lm / 3000 lm / 2475 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	150 lm/W ²⁾
Temperatura di colore	3000 K / 4000 K
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo / Bianco freddo
Indice di resa cromatica Ra	> 80
Standard Deviation of Color Matching	3 sdcm
Nessuno sfarfallio	Sì
Metrica dello 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

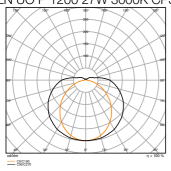
^{2) &}lt;sub>140 lm/W</sub> @3000K







LN UO P 1200 27W 3000K CPS



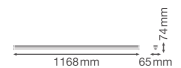
LN UO P 1200 27W 4000K CPS

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
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

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

Tipo di sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC
Temperatura di superficie limitata	No
Resistenza agli urti di un pallone	No
Modulo LED sostituibile	non sostituibile

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

BEG subsidy No	
----------------	--

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
POF	Istruzioni per l'uso / istruzioni di sicurezza	LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2
POF	Informazioni legali	Light Source Insert LINEAR ULTRA OUTPUT
PDF	Informazioni legali	Legal Insert LINEAR ULTRA OUTPUT
POF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN UO
	Fotometrie e file di design	Nome del documento

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
File LDT (Eulumdat)	LN UO P 1200 27W 4000K CPS
File ULD (DIALux)	LN UO P 1200 27W CPS WT

	Fotometrie e file di design	Nome del documento
	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
	0.15 50.1	
	CAD/BIM	Nome del documento
RA	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2
SIP	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.