

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN UO 600 P 21W 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



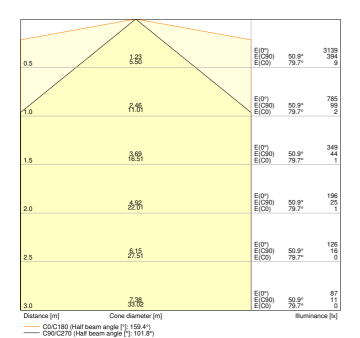
DATI TECNICI

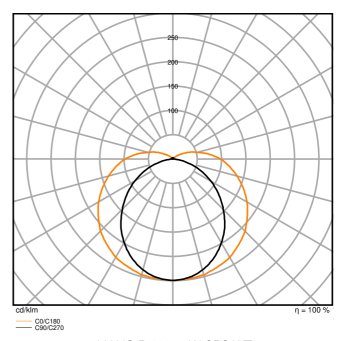
DATI ELETTRICI

Potenza nominale	21 W / 17 W / 13 W / 8 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	100/80/68/47 mA
Corrente di innesco	12 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	180 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	34
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	29
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	46
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 15 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

Dati fotometrici

3150 lm / 2550 lm / 1950 lm / 1200 lm / 2940 lm / 2380 lm / 1820 lm / 1120 lm
150 lm/W / 140 lm/W
3000 K / 4000 K
Bianco caldo / Bianco freddo
> 80
< 3 sdcm
Si
<1
< 0.4
RG0
130 °





LN UO P 600 21W CPS WT

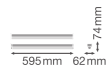
LN UO P 600 21W CPS WT

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
21 W	4000 K	3150 lm	150 lm/W
17 W	4000 K	2550 lm	150 lm/W
13 W	4000 K	1950 lm	150 lm/W
8 W	4000 K	1200 lm	150 lm/W
21 W	3000 K	2940 lm	140 lmW
17 W	3000 K	2380 lm	140 lmW
13 W	3000 K	1820 lm	140 lmW
8 W	3000 K	1120 lm	140 lmW

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	595,00 mm
Larghezza	65,00 mm
Altezza	74,00 mm
Peso prodotto	700,00 g



LN UO

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 viti (L, N, E)	
Grado di protezione	IP20	
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08	
Dimmerabile	No	
Montaggio tipo	Surface	
Posizione di montaggio	Soffitto / Parete	
Orientabile	No	
Con sorgente luminosa	Sì	
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	230 mA
ECG - Tensione di uscita	< 5 %
Alimentatore consigliato	LF-FSD037YA

SENSORE

Т	Tipo di sensore	-

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	G11231532 LINEAR ULTRA OUTPUT GEN2		
PDF	Informazioni legali	Safety Insert G11205497		
PDF	Informazioni legali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG		
PDF	Informazioni legali	LISO Insert G11231533		
PDF	Informazioni legali	Legal Insert G11120689		
PDF	Dichiarazioni di conformità	LN UO		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LN UO		
PDF	EPD	ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION LINEAR ULTRA OUTPUT GEN 2		
		N. III		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
	File IES (IES)	LN UO P 600 21W CPS WT		
	File LDT (Eulumdat)	LN UO P 600 21W CPS WT		
	File UGR (tabella UGR)	LN UO P 600 21W CPS WT		
	Curva di distribuzione della luce tipo cono	LN UO P 600 21W CPS WT		
	Curva di distribuzione della luce tipo polare	LN UO P 600 21W CPS WT		
	CAD/BIM	Nome del documento		
	BIM Revit 3D	Linear Ultra Output G2		
	CAD STEP 3D	LN UO G2 600		

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075850354	Astuccio 1	71 mm x 606 mm x 79 mm	802.00 g	3.40 dm ³
4058075850361	Cartone di spedizione 6	619 mm x 230 mm x 175 mm	5350.00 g	24.91 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.