

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LN MR 600 P 11W MS 840

LINEAR MR | Luce da specchio con funzione Multi Select e fino a 130 lm/W



Aree di applicazione

- Impianti igienici
- Bagni (IP44)
- Sostituzione diretta di apparecchi di illuminazione con lampade a incandescenza o fluorescenti



Vantaggi del prodotto

- Estremamente versatile grazie al CCT selezionabile e agli step di potenza (Multi Color/Multi Lumen) sul driver
- Elevata consistenza del colore con SDCM 3
- Connessione senza l'ausilio di attrezzi grazie al pulsante del connettore
- Montaggio dell'apparecchio senza utensili

Caratteristiche del prodotto

- Apparecchio da parete a luce diretta
- Tipo di protezione: IP44
- Resistenza agli urti: IK08
- Corpo in metallo verniciato bianco (tipo RAL: 9003)
- Possibile cablaggio passante
- Durata (L80/B10): fino a 75.000 h (a 25 °C)
- Materiale del diffusore e del tappo terminale: Policarbonato (PC)
- Lunghezza apparecchio: 560 mm
- Elevata efficacia luminosa: fino a 130 lm/W



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

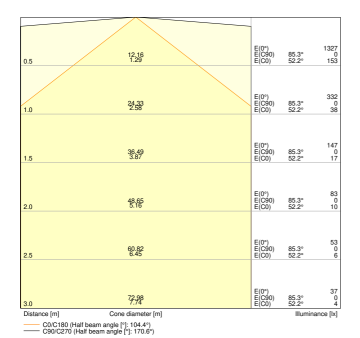
Potenza nominale	11 W / 8 W / 6 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di rete	5060 Hz
Corrente nominale	290210150 mA
Corrente di innesco	12 A
Limit.corrente inrush T _{h50}	120 µs
Num. Max. di lum. su interruttore B16 A	52
Num. Max. di lum. su interruttore C10 A	39
Max. numero di apparecchi per interruttore magnetotermico C16	62
Fattore di potenza λ	> 0,90
Distorsione armonica totale	< 30 %
Classe di sicurezza	I
Modalità di funzionamento	Integrated LED driver

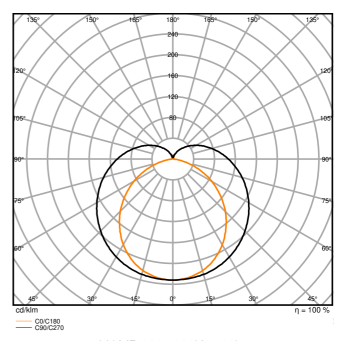
Dati fotometrici

Flusso luminoso	1430 lm / 1040 lm / 780 lm ¹⁾
Efficienza luminosa	130 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	Si
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	<1
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	< 0.4
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62471	RG0
Ampiezza fascio luminoso	120 °

^{1) &}lt;sub>1320 lm</sub> / 960 lm / 720 lm @3000K

^{2) &}lt;sub>120 lm/W</sub> a 3000K





LN MR 600 4000K 1430lm

LN MR 600 4000K 1430lm

Adjustable attributes

Potenza nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Efficienza luminosa
11 W	4000 K	1430 lm	130 lm/W
11 W	3000 K	1320 lm	120 lm/W
8 W	4000 K	1040 lm	130 lm/W
8 W	3000 K	960 lm	120 lm/W
6 W	4000 K	780 lm	130 lm/W
6 W	3000 K	720 lm	120 lm/W

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza	561,00 mm
Larghezza	82,00 mm
Altezza	82,00 mm
Peso prodotto	800,00 g



LINEAR MIRROR

MATERIALE & COLORI

Colore del prodotto	Bianco
Colore della struttura	Bianco
Materiale del corpo	Aluminum
Materiale della copertura	Polycarbonate (PC)
Materiale superficie che emette la luce	Policarbonato (PC)
Test filo incandescente (IEC 60695-2-12)	750 °C
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg

APPLICAZIONE & INSTALLAZIONE

Temperatura ambiente	-20+45 °C
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Tipo di collegamento	Terminale senza viti, 3 poli (L, N, PE)
Grado di protezione	IP44
Indice IK (resistenza agli urti) [PIM]	IK08
Dimmerabile	No
Montaggio tipo	Surface
Posizione di montaggio	Parete
Ambiente applicativo	IndoorIndoor
Lunghezza per il montaggio	-
Orientabile	No
Con sorgente luminosa	Sì
Replaceable light source	No

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Durata L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Durata stimata L80/B10 a 25 °C	75000 h
Durata L90/B10 @ 25 °C	50000 h

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	290210150 mA
ECG - Tensione di uscita	< 30 %

SENSORE

Tipo di sensore	-

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Norme	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC / EPD
Temperatura di superficie limitata	Sì
Resistenza agli urti di un pallone	No
EPD	LEDV-00044-V01.01-EN

ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Funzione aggiunta	MULTI SELECT
Taniziono aggiarita	

ACCESSORI OPZIONALI

Immagine del prodotto	Nome del prodotto	EAN
	LN MR END CAPS CR	4058075849440

Apparecchiatura / Accessori

- Viti e tasselli di montaggio inclusi
- Terminali cromati disponibili separatamente per un miglioramento visivo

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

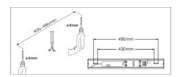
Informazioni tecniche aggiuntive Informazioni tecniche aggiuntive Informazioni legali Informazioni di conformità IN MR PDF Dichiarazioni di conformità IN MR PDF Certificati ENEC LN MR Fotometrie e file di design Nome del documento File IES (IES) IN MR 600 4000K 1430lm File LDT (Eulumdat) IN MR 600 4000K 1430lm		
Informazioni legali Informazioni di conformità Informazioni legali Informazi		
Informazioni legali Informazioni legali LN MR SENSOR_SWITCH LN MR Dichiarazioni di conformità LN MR Dichiarazioni di conformità UKCA LN MR Certificati ENEC LN MR Fotometrie e file di design Nome del documento File IES (IES) LN MR 600 4000K 1430lm File LDT (Eulumdat) LN MR 600 4000K 1430lm		
Informazioni legali LN MR SENSOR_SWITCH Dichiarazioni di conformità LN MR Dichiarazioni di conformità UKCA LN MR Certificati ENEC LN MR Fotometrie e file di design Nome del documento ENEC LN MR File IES (IES) LN MR 600 4000K 1430Im		
Dichiarazioni di conformità LN MR Dichiarazioni di conformità UKCA LN MR Certificati ENEC LN MR Fotometrie e file di design Nome del documento ENEC LN MR File IES (IES) LN MR 600 4000K 1430Im File LDT (Eulumdat) LN MR 600 4000K 1430Im		
Dichiarazioni di conformità UKCA LN MR Certificati Fotometrie e file di design Nome del documento ENEC LN MR Nome del documento LN MR 600 4000K 1430Im File LDT (Eulumdat) LN MR 600 4000K 1430Im		
Fotometrie e file di design Fotometrie e file di design Nome del documento LN MR 600 4000K 1430Im File LDT (Eulumdat) LN MR 600 4000K 1430Im	LN MR	
Fotometrie e file di design Nome del documento LN MR 600 4000K 1430Im File LDT (Eulumdat) LN MR 600 4000K 1430Im		
File IES (IES) LN MR 600 4000K 1430Im File LDT (Eulumdat) LN MR 600 4000K 1430Im	ENEC LN MR	
File IES (IES) LN MR 600 4000K 1430Im File LDT (Eulumdat) LN MR 600 4000K 1430Im		
File LDT (Eulumdat) LN MR 600 4000K 1430lm		
File ULD (DIALux) LN MR 600 P 11W MS 840		
File ROLF (RELUX) LN MR 600 P 11W MS 840	LN MR 600 P 11W MS 840	
File UGR (tabella UGR) LN MR 600 4000K 1430lm	LN MR 600 4000K 1430lm	
Curva di distribuzione della luce tipo cono LN MR 600 4000K 1430lm	LN MR 600 4000K 1430lm	
Curva di distribuzione della luce tipo polare LN MR 600 4000K 1430lm		
CAD/BIM Nome del documento		
BIM Revit 3D Linear Mirror		
CAD STEP 3D LN MR ON OFF		

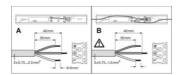
DATI LOGISTICI

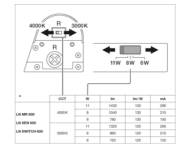
Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854401794	Astuccio 1	92 mm x 577 mm x 92 mm	880.00 g	4.88 dm ³
4099854401800	Cartone di spedizione 6	602 mm x 202 mm x 309 mm	5870.00 g	37.58 dm ³

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.

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE SUL CATALOGO







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.