



PRODUKTDATABLAD

LN MR 600 P 11W MS 840

LINEAR MR | Spejllys med Multi Select funktion og op til 130 lm/W



PERFOR-
MANCE
CLASS

Anvendelsesområder

- Sanitære områder
- Badeværelser (IP44)
- Direkte erstatning for armaturer med glødepærer- eller lysstofrør

Produktfordele

- Meget alsidig på grund af valgfri kelvin (CCT) og valgfri lumen (Multi Color / Multi Lumen) på driveren
- Høj farveensartethed med SDCM 3
- Værktøjsfri elektrisk forbindelse takket være fjederterminal
- Værktøjsfri montering af armaturet

Produktegenskaber

- Vægmonteret armatur med direkte lysudsendelse
- Beskyttelsesklasse: IP44
- Slagfasthed: IK08
- Hvidmalet metalhus (som RAL: 9003)
- Gennemfortrådning er mulig
- Levetid (L80/B10): op til 75.000 timer (ved 25 °C)
- Diffusor og endestykke: Polycarbonat (PC)
- Armaturlængde: 560 mm
- High luminous efficacy: up to 130 lm/W



TEKNISKE DATA

ELEKTRISKE DATA

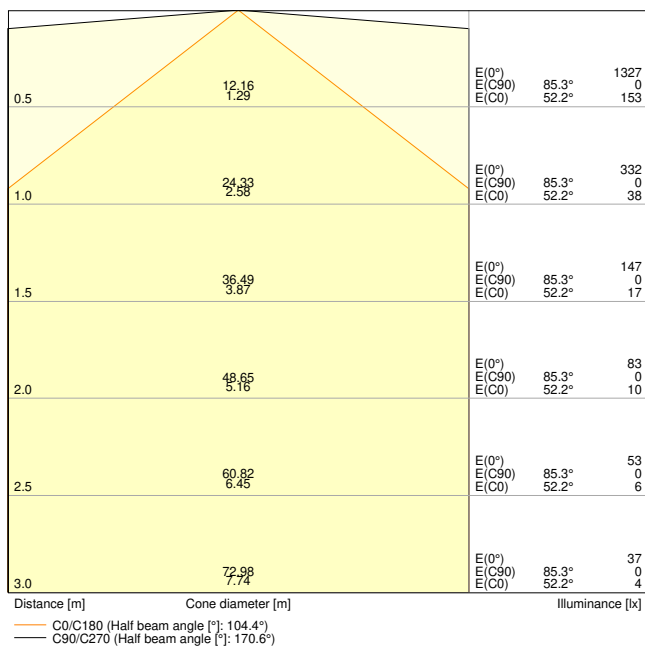
Nominal wattforbrug	11 W / 8 W / 6 W
Nominal spænding	220...240 V
Forsynings frekvens	50...60 Hz
Nominal strømstyrke	290...210...150 mA
Startstrøm	12 A
Startstrømtid T sub h50 / sub	120 µs
Maks. armaturantal pr. gruppeafbryder B16 A	52
Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C10	39
Maks. antal lysarmaturer pr. miniatureafbryder C16	62
Cos Phi (effektfaktor)	> 0,90
Total harmonisk forvrængning	< 30 %
Beskyttelsesklasse	I
Drifttilstand	Integreret LED driver

Fotometriske data

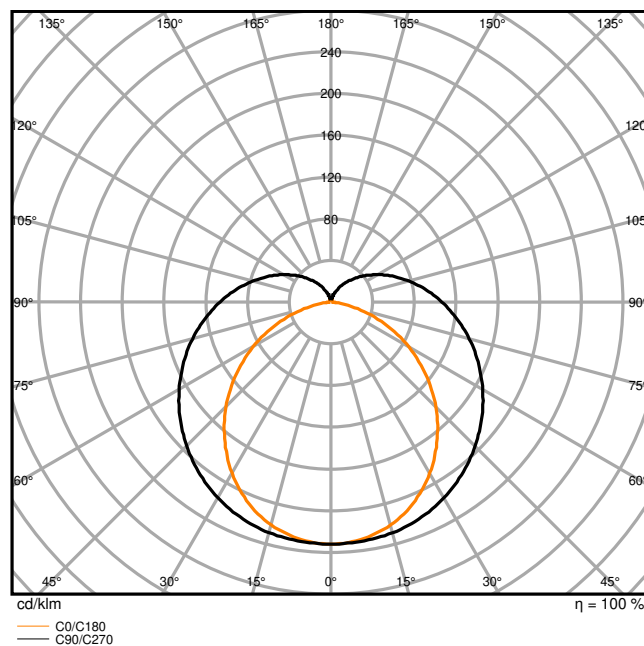
Lumen	1430 lm / 1040 lm / 780 lm ¹⁾
Belysningseffektivitet	130 lm/W ²⁾
Farvetemperatur	3000 K / 4000 K
Farvetemperaturer	Varm hvid / Koldt hvidt
Farvegengivelsesindex	> 80
Standard afvigelse af farvetemperaturen	< 3 sdc _m
Flimmerfri	Ja
Flimmerværdi (Pst LM)	< 1
Måleværdi for stroboskopiske effekter (SVM)	< 0.4
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62778	RG0
Fotobiologisk sikkerhedsgruppe i EN62471	RG0
Udstrålingsvinkel	120 °

1) 1320 lm / 960 lm / 720 lm @3000K

2) 120 lm/W @ 3000K



LN MR 600 4000K 1430lm



LN MR 600 4000K 1430lm

Adjustable attributes

Nominal wattforbrug	Farvetemperatur	Lumen	Belysnings effektivitet
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

DIMENSIONER & VÆGT

Længde	561,00 mm
Bredde	82,00 mm
Højde	82,00 mm
Produktvægt	800,00 g



LINEAR MIRROR

MATERIALER & FARVER

Produktfarve	Hvid
Armaturhus farve	Hvid
Materiale	Aluminum
Afdækningsmateriale	Polycarbonat (PC)
Lysregulende overfaldemateriale	Polycarbonat (PC)
Glødetrådstest, jævnfør IEC 60695-2-12	750 °C
Kviksølvindhold	0.0 mg

ANVENDELSE & MONTERING

Omgivelsestemperatur	-20...+45 °C
Temperatur ved opbevaring	-20...+80 °C
Type forbindelse	Skrueløs terminal, 3-polet (L, N, PE)
Beskyttelsestype	IP44
Beskyttelsesklasse IK (stødsikker) [PIM]	IK08
Dæmpbar	Nej
Monteringstype	Overflade
Monteringssted	Væg
Anvendelse	Indendørs
Justérbar	Nej
Med lyskilde	Ja

Levetid

Levetid L70/B50 @ 25 °C	100000 h ¹⁾
Levetid L80/B10 @ 25 °C	75000 h ¹⁾
Fastsat levetid L80/B50 ved 25 °C	75000 h
Levetid L90/B10 @ 25 °C	50000 h
Antal tænd/sluk	50000

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

FORKOBLING

Udgangsstrøm	290...210...150 mA
ECG - ripple current	< 30 %


CERTIFIKATER & STANDARDER

Standarder	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Begrænset overflade temperatur	Ja
Boldsikker	Nej
LED-modul, udskifteligt	Kan ikke skiftes ud

YDERLIGERE PRODUKTDATA

Produkt bemærkning	Available from March 2025
Yderlige funktion	MULTI SELECT
BEG subsidy	Nej





VALGFRIT TILBEHØR











Produktfoto	Produkt navn	EAN
	LN MR END CAPS CR	4058075849440

UDSTYR/TILBEHØR

- Monteringsskruer og dyvler medfølger
- Forkromede endestykker fås separat til visuel forbedring

DOWNLOADS

Documenter og certifikater	Dokument navn
 Brugervejledning / sikkerhedsinstruktioner	LINEAR MIRROR
 Tilføjelse tekniske oplysninger	LN MR 600
 Juridiske oplysninger	Safety Insert G11205497
 Juridiske oplysninger	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG

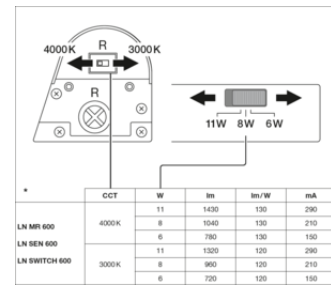
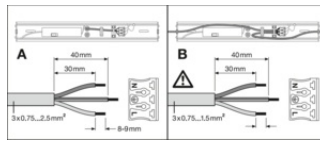
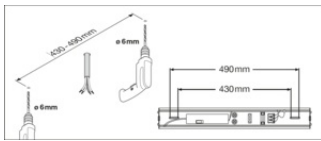
Documenter og certifikater		Dokument navn
	Overensstemmelseserklæringer	LN MR
	Overensstemmelseserklæringer UKCA	LN MR
	Certifikater	ENEC LN MR
Fotometriske- og lysdesign filer		Dokument navn
	IES fil (IES)	LN MR 600 4000K 1430lm
	LDT fil (Eulumdat)	LN MR 600 4000K 1430lm
	UGR-fil (UGR-tabel)	LN MR 600 4000K 1430lm
	Lysfordelingskurve type kegle	LN MR 600 4000K 1430lm
	Lysfordelingskurve type polar	LN MR 600 4000K 1430lm
CAD/BIM filer		Dokument navn
	BIM Revit 3D	Linear Mirror
	CAD STEP 3D	LN MR ON OFF

LOGISTISKE DATA

Produktkode	Pakningsstørrelse (antal/enhed)	Dimensioner (længde x bredde x højde)	Bruttovægt	Volumen
4099854401794	Folding box 1	92 mm x 577 mm x 92 mm	880.00 g	4.88 dm ³
4099854401800	Shipping box 6	602 mm x 202 mm x 309 mm	5870.00 g	37.58 dm ³

Den nævnte produktkode beskriver mindste ordremængde, der kan bestilles. En leveringsenhed kan indholde et eller flere enkelte produkter. Ved ordreafgivelse bestiller man én eller flere leveringsenheder.

YDERLIGERE KATALOGINFORMATION



Referencer/links

– Se mere om garanti på www.ledvance.dk/garanti

ANSVARSFRAKRIVELSE

Ret til ændringer uden varsel. Fejl og undladelser undtaget. Sørg altid for at bruge den seneste udgivelse.