

PRODUKTDATENBLATT LN MR SEN 600 P 11W MS 840

LINEAR MR SENSOR | Spiegelleuchte mit Multi Select Funktion, PIR-Sensor und bis zu 130 lm/W



Anwendungsgebiete

- Sanitärbereiche
- Badezimmer (IP44)
- Direkter Ersatz für Leuchten mit Glüh- oder Leuchtstofflampen



Produktvorteile

- Sehr vielseitig durch eine am Treiber wählbare CCT und Wattageneinstellung (Multi Color / Multi Lumen)
- Hohe Farbkonsistenz mit SDCM 3
- Werkzeugloser elektrischer Anschluss dank Push-Button-Anschlussklemme
- Werkzeugloses Zusammensetzen der Leuchte

Produkteigenschaften

- Wandleuchte mit direkter Lichtemission
- Voreingestellter PIR-Sensor in der Leuchte integriert
- Schutzart: IP44
- Schlagfestigkeit: IK03
- Weiß lackiertes Metallgehäuse (ähnlich RAL: 9003)
- Durchverdrahtung möglich
- Lebensdauer (L80/B10): bis zu 75.000 h (bei 25 °C)
- Diffusor- und Endkappenmaterial: Polycarbonat (PC)
- Leuchtenlänge: 560 mm



- Hohe Lichtausbeute: bis zu 130 lm/W

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

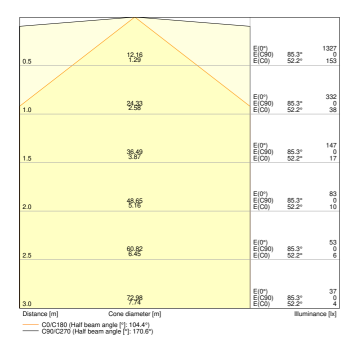
Nennleistung	11 W / 8 W / 6 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	290210150 mA
Einschaltstrom	12 A
Einschaltstromdauer T _{h50}	120 μs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	52
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	39
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	62
Netzleistungsfaktor λ	> 0,90
Oberschwingungsgehalt	< 30 %
Schutzklasse	1
Betriebsart	Integrierter LED-Treiber

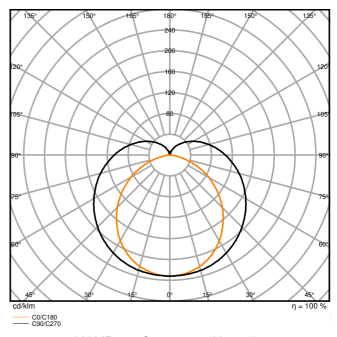
Photometrische Daten

Lichtstrom	1430 lm / 1040 lm / 780 lm ¹⁾
Lichtausbeute	130 lm/W ²⁾
Farbtemperatur	3000 K / 4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß / Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Standardabweichung des Farbabgleichs	< 3 sdcm
Flimmerarm	Ja
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	<1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	< 0.4
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62471	RG0
Ausstrahlungswinkel	120 °

¹⁾ $_{1320\ \text{lm}}$ / 960 lm / 720 lm bei 3000 K

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





LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm

LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm

Adjustable attributes

Nennleistung	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtausbeute	
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	

Maße & Gewicht

Länge	561,00 mm
Breite	82,00 mm
Höhe	82,00 mm
Produktgewicht	800,00 g



LINEAR MIRROR

Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Aluminium
Material Abdeckung	Polycarbonat (PC)
Material der lichtemittierenden Fläche	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	750 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20+45 °C
Lagertemperaturbereich	-20+80 °C
Anschlussart	Schraubenlose Anschlussklemme, 3-Pole (L, N, PE)
Schutzart	IP44
Schutzklasse IK (Stoßfestigkeitsgrad)	IK03
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Montageort	Wand
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Justierbar	Nein
Mit Leuchtmittel	Ja

Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h ¹⁾
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	75000 h ¹⁾
Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Lebensdauer L90/B10 bei 25 °C	50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	50000

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

Vorschaltgerät

Ausgangsstrom	290210150 mA
EVG - Ausgangs-Rippelstrom	< 30 %

Sensor

Art des Sensors	Tageslicht / Bewegung
Sensortechnik	Passiv-Infrarot (PIR)
Erfassungswinkel des Sensors	120°
Sensor-gesteuerte Schaltzeit	30 s
Erfassungsbereich des Bewegungssensors	13 m
Erfassungsschwelle des Tageslichtsensors	535 lx

Zertifikate & Standards

Normen	CE / CB / ENEC / UKCA / EAC
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
Austauschbare Lichtquelle (EPREL)	Nicht austauschbar

Zusätzliche Produktdaten

Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab März 2025
Zusatzfunktion	MULTI SELECT
BEG förderfähig	Ja

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	LN MR END CAPS CR	4058075849440

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Montageschrauben und Dübel
- Verchromte Endkappen für eine optische Aufwertung separat erhältlich

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.

 Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein.

DOWNLOADS

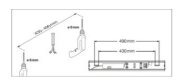
	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	LINEAR MIRROR
PDF	Weitere technische Informationen	LN MR 600
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety Insert G11205497
PDF	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Rechtliche Hinweise	LN MR SENSOR_SWITCH
PDF	Konformitätserklärung	LN MR
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LN MR
POF	Zertifikate	ENEC LN MR
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
	LDT-Datei (Eulumdat)	
	ED / Date (Ediamada)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
	UGR-Datei (UGR-Tabelle) Lichtverteilungskurve, Typ Kegel Lichtverteilungskurve, Typ Polar CAD/BIM Dateien	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm Name des Dokuments

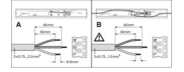
VERPACKUNGSINFORMATIONEN

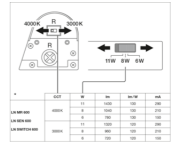
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854401817	Faltschachtel 1	92 mm x 577 mm x 92 mm	880.00 g	4.88 dm ³
4099854401824	Versandschachtel 6	602 mm x 202 mm x 309 mm	5870.00 g	37.58 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

WEITERE KATALOGINFORMATIONEN









Referenzen / Verweise

- Zur Garantie siehe www.ledvance.de/garantie

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.