

# 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

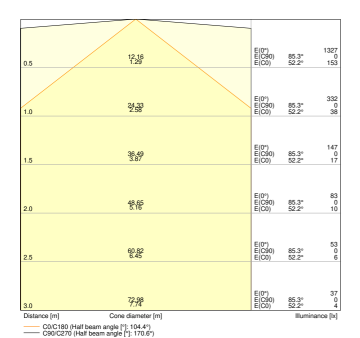
Nennleistung	11 W/8 W/6 W
Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz	5060 Hz
Nennstrom	290210150 mA
Einschaltstrom	12 A
Einschaltstromdauer T <sub>h50</sub>	120 µs
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	52
Max. Anz. Leucht. an Sicherungsaut. C10 A	39
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter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

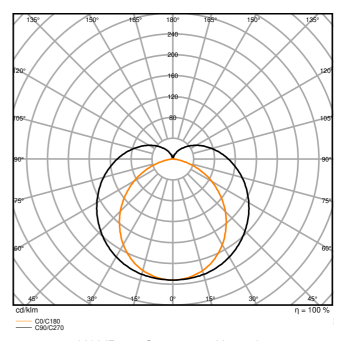
# Photometrische Daten

Lichtstrom	1430 lm / 1040 lm / 780 lm <sup>1)</sup>
Lichtausbeute	130 lm/W <sup>2)</sup>
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 °

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

<sup>2) &</sup>lt;sub>120 lm/W</sub> @ 3000K





LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm

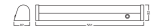
LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm

# 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
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	100000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	75000 h <sup>1)</sup>
Lebensdauer 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 / EPD
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Ja
Ballwurfsicher	Nein
EPD	LEDV-00044-V01.01-EN

## Zusätzliche Produktdaten

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	
PDF	Zertifikate	ENEC LN MR	
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments	
	IES-Datei (IES)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm	
	LDT-Datei (Eulumdat)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm	

IES-Datei (IES)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
LDT-Datei (Eulumdat)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
ULD-Datei (DIALux)	LN MR SEN 600 P 11W MS 840
ROLF-Datei (RELUX)	LN MR SEN 600 P 11W MS 840
UGR-Datei (UGR-Tabelle)	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm
Lichtverteilungskurve, Typ Polar	LN MR 600 Sensor 4000K 1430lm

CAD/BIM Dateien	Name des Dokuments
BIM Revit 3D	Linear Mirror
CAD STEP dreidimensional	LN MR PIR

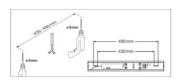
Ausschreibungstexte	Name des Dokuments
Ausschreibungstexte	LINEAR MR SENSOR SEN 600 P 11W MS 840-de

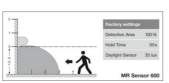
# **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

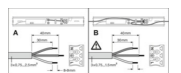
EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854401817	Faltschachtel 1	92 mm x 577 mm x 92 mm	880.00 g	4.88 dm <sup>3</sup>
4099854401824	Versandschachtel 6	602 mm x 202 mm x 309 mm	5870.00 g	37.58 dm <sup>3</sup>

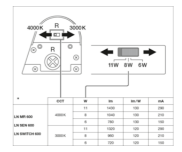
Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### 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.