

# LED MALL LINE 2x35 D90 IP54 /main line harness/ 4000K /E/

LED staub- und feuchtigkeitsdichte Linienleuchtenserie

## Beschreibung

Die LED MALL LINE IP54 mit ihren staub- und feuchtigkeitsgeschützten LED-Lampen wurde als ein effizienter Ersatz für Lichtbandsysteme entwickelt. Das Gehäuse ist aus extrudiertem Aluminium. Der hohe Lichtstrom, die Lichtausbeute bis zu 120 lm/W, verschiedene LDC-Optionen, ein hoher CRI-Wert und lange Lichtlinien Optionen erweitern die Einsatzmöglichkeiten dieser Leuchte erheblich inklusive in großen- und mittelgroßen Handelsflächen, Hilfs- und Lagereinrichtungen.

## Installation

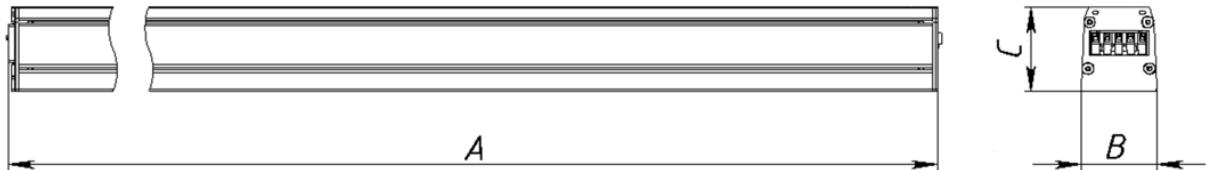
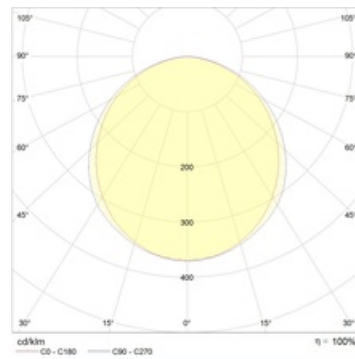
Aufbaumontage für Decke mithilfe von Klammern oder als Abpendelung. Halterungen für Inline Reihenmontage und Durchgangsverdrahtung sind inkludiert. Die erforderliche Mindestanzahl von Aufhängungen für die Reihenmontage umfasst 1 Verbindungsklammer bei einer Leuchtenlänge von 1,5-m, 2 Verbindungsklammern bei einer Leuchtenlänge von 3m. Das Stromversorgungsset LED MALL LINE, das LED MALL ECO Set für Aufbaumontage und LED MALL ECO Set für Pendelmontage wird separat geliefert.

## Design

Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit weisser Pulverbeschichtung.

## Optischer Teil

PMMA opaler Diffusor oder Linse. LED Typ: SMD.



## Größen

A	Länge	3000 mm
B	Breite	55 mm
C	Höhe	71 mm
	Gewicht	6,5 kg

## Parameter

1	Artikelnummer	1997024490
2	Lichtquelle	LED
3	Lichtstrom	8900 lm
4	Wattage	74 W
5	Energieeffizienz	120 lm/W
6	Farbwiedergabe Index	>80
7	Farbtemperatur	4000 K
8	Leistungsfaktor(cosFi)	> 0,98
9	(AC/DC)	Ja
10	Dimmbar	-
11	Stromspannung	230 V
12	Schutzklasse	I
13	Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)	Ja
14	Klimaanwednung	CIm App4
15	Umgebungstemperatur	-25 bis +40 C
16	Farbe gehäuse	Weiß
17	Brandschutzklasse	-
18	Geflacker	<5%
19	IP	IP54
20	Stoßfestigkeitsfaktor	IK02/0,2 J
21	Energieeffizienz	A+
22	Einschaltstrom	20 A
23	Einschaltstrom Impulszeit	0 µs
24	Emerg. Netzteilblock	Nein
25	Abstrahlwinkel	D90
26	Garantie	60 Mon
27	Notlicht zeit	-
28	Notfall-Lichter	-
29	Color of light	Белый