



LED-Linearleuchte LM1

Produktinformation

SITOLUX VORTEILE

- 5 Jahre SITOLUX Garantie
- 75000 Std Lebensdauer
- Weitere 5 Jahre Garantie nach Austausch der LED-Einheit und des Netzgerätes durch unser Servicecenter
- Hohe Effizienz
- Schlankes modernes Design
- Einfache Montage
- Hochwertige Komponenten
- Notstromfähig
- Lichtbandsystem oder Einzelleuchte möglich

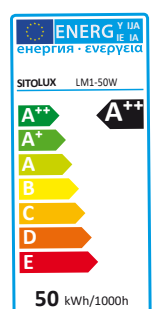
SITOLUX VIELFALT

- Seilabhängung oder Kettenmontage
- Lichtfarben: 3000, 4500, 6000 K
- Wattagen 25, 33, 50 W
- Cover Varianten:
Klarglas 120°
Milchglas 240°
Semifrosted 60°
- Optional DALI dimmbar

EINSATZGEBIETE

- Lager
- Produktionsstätten
- Großmärkte
- Flure
- Büros
- uvm.

Lebensdauer	L80 B10 bei 75000 Stunden
Maße L, B, H	1500, 26, 113 mm
Länge Anschlusskabel	2000 mm
Gewicht	2500 g
Material	Aluminium eloxiert
Umgebungstemperatur	-30 bis 50°C
Oberflächentemperatur	36° C bis 50° C
CRI	Ra > 80
Spannung	220 - 240 V AC/DC
LED Leistung	195 lm/W
Systemleistung	155 - 160 lm/W
LED Technologie	SMD 2835
Netzteil Technologie	Tridonic
Durchgangsverdrahtung	3 x 2,5 mm ² / 5 x 2,5 mm ² (DALI)
Frequenz	50/60Hz
Power Factor	≥ 0,95
THD	< 15%
Schaltfestigkeit	> 100000
Frühausfallrate	< 2%
Anlaufzeit	< 1 Sekunde
Schutzart	IP 40
Schutzklasse	I
Kühlkörper	Aluminium eloxiert



Artikelnummer	CRI	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Leistung	Lumen	Bemessung gs-strom max.	Maße in mm	Gewicht
LM1-25W-60K-80-240	Ra > 80	6000 K	240°	25 W	3875	0,11 A	1500	2500 g
LM1-25W-60K-80-120	Ra > 80	6000 K	120°	25 W	3953	0,11 A	1500	2500 g
LM1-25W-60K-80-60	Ra > 80	6000 K	60°	25 W	3914	0,11 A	1500	2500 g
LM1-25W-45K-80-240	Ra > 80	4500 K	240°	25 W	3875	0,11 A	1500	2500 g
LM1-25W-45K-80-120	Ra > 80	4500 K	120°	25 W	3953	0,11 A	1500	2500 g
LM1-25W-45K-80-60	Ra > 80	4500 K	60°	25 W	3914	0,11 A	1500	2500 g
LM1-25W-30K-80-240	Ra > 80	3000 K	240°	25 W	3488	0,11 A	1500	2500 g
LM1-25W-30K-80-120	Ra > 80	3000 K	120°	25 W	3565	0,11 A	1500	2500 g
LM1-25W-30K-80-60	Ra > 80	3000 K	60°	25 W	3526	0,11 A	1500	2500 g
LM1-33W-60K-80-240	Ra > 80	6000 K	240°	33 W	5280	0,15 A	1500	2500 g
LM1-33W-60K-80-120	Ra > 80	6000 K	120°	33 W	5386	0,15 A	1500	2500 g
LM1-33W-60K-80-60	Ra > 80	6000 K	60°	33 W	5333	0,15 A	1500	2500 g
LM1-33W-45K-80-240	Ra > 80	4500 K	240°	33 W	5280	0,15 A	1500	2500 g
LM1-33W-45K-80-120	Ra > 80	4500 K	120°	33 W	5386	0,15 A	1500	2500 g
LM1-33W-45K-80-60	Ra > 80	4500 K	60°	33 W	5333	0,15 A	1500	2500 g
LM1-33W-30K-80-240	Ra > 80	3000 K	240°	33 W	4752	0,15 A	1500	2500 g
LM1-33W-30K-80-120	Ra > 80	3000 K	120°	33 W	4858	0,15 A	1500	2500 g
LM1-33W-30K-80-60	Ra > 80	3000 K	60°	33 W	4805	0,15 A	1500	2500 g
LM1-50W-60K-80-240	Ra > 80	6000 K	240°	50 W	7100	0,23 A	1500	2500 g
LM1-50W-60K-80-120	Ra > 80	6000 K	120°	50 W	7700	0,23 A	1500	2500 g
LM1-50W-60K-80-60	Ra > 80	6000 K	60°	50 W	7200	0,23 A	1500	2500 g
LM1-50W-45K-80-240	Ra > 80	4500 K	240°	50 W	7100	0,23 A	1500	2500 g
LM1-50W-45K-80-120	Ra > 80	4500 K	120°	50 W	7700	0,23 A	1500	2500 g
LM1-50W-45K-80-60	Ra > 80	4500 K	60°	50 W	7200	0,23 A	1500	2500 g
LM1-50W-30K-80-240	Ra > 80	3000 K	240°	50 W	5950	0,23 A	1500	2500 g
LM1-50W-30K-80-120	Ra > 80	3000 K	120°	50 W	6500	0,23 A	1500	2500 g
LM1-50W-30K-80-60	Ra > 80	3000 K	60°	50 W	6050	0,23 A	1500	2500 g