



PROLED Flex Strip

Wall (grau)

IP Schutzklasse: IP65 (für Außeneinsatz)**

Spannungsversorgung: 24 VDC

Anschluss: 2x Kabel mit Stecker weiblich; 2-Pol; 20 cm

CRI: 80

Max. Leistungsaufnahme pro Rolle: 95 W

Leistungsaufnahme pro m: 19 W/m

Max. Anzahl pro Einspeisung: 5 m

Mittlere Lebensdauer*: 50.000 h bei L_{80}/B_{10}

Umgebungstemperatur: -10 °C bis 45 °C

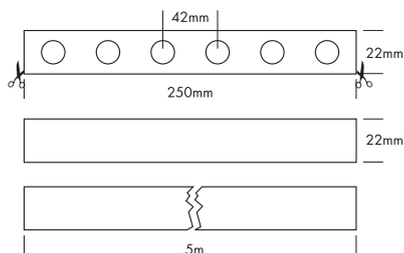
Maße: 5000 x 22 x 22 mm (l x b x h)

Min. Biegeradius: 100 mm

Schnittmaß: 250 mm

LED Anzahl pro m: 24

Produktgewicht: 2,00 kg



L15G043	○ weiß	6000 K	2100 lm/m	111 lm/W	E	▲ 30°
L15G044	○ weiß	6000 K	2100 lm/m	111 lm/W	E	▲ 45°
L15G046	○ weiß	6000 K	2100 lm/m	111 lm/W	E	▲ 60°
L15G083	○ neutral weiß	4000 K	2100 lm/m	111 lm/W	E	▲ 30°
L15G084	○ neutral weiß	4000 K	2100 lm/m	111 lm/W	E	▲ 45°
L15G086	○ neutral weiß	4000 K	2100 lm/m	111 lm/W	E	▲ 60°
L15G063	● warm weiß	3000 K	1900 lm/m	100 lm/W	E	▲ 30°
L15G064	● warm weiß	3000 K	1900 lm/m	100 lm/W	E	▲ 45°
L15G066	● warm weiß	3000 K	1900 lm/m	100 lm/W	E	▲ 60°
L15G263	● super warm weiß	2700 K	1900 lm/m	100 lm/W	E	▲ 30°
L15G264	● super warm weiß	2700 K	1900 lm/m	100 lm/W	E	▲ 45°
L15G266	● super warm weiß	2700 K	1900 lm/m	100 lm/W	E	▲ 60°

L.....Z

lfm. Für Zuschnitt nach Maß setzen Sie bitte hinter die Artikel-Nr. ein Z und geben die Länge an. Rollenlänge und Schnittmaß beachten. Weitere Informationen zu Zuschnitt und Konfektionierung siehe Hauptkatalog. PROLED bietet die Konfektionierung auf die gewünschte Länge mit professioneller Versiegelung der Schnittstelle an zur Aufrechterhaltung der Schutzart.

*Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.

**Anschlusskabel/Endkappen IP65 bei korrektem Verkleben.

Photometrische Daten können fertigungsbedingt von Produktionsserie zu Produktionsserie innerhalb der EG Richtlinie abweichen.



Ein Netzteil ist erforderlich