

LEDs Platine- Passepartout weiß + Multilighting (kurz: ML) - SUPERFLACH

Multilighting bedeutet: 16 Farben u. 4 Farbprogramme in **einer** LED-Lichtleiste - über Fernsteuerung direkt veränderbar je nach individuellem Wunsch

Netzteil für LED - Platinen 24 VDC 1A (für 4.800-mm-Länge weiß - 2.000-mm-Länge ML)

Netzteil für LED - Platinen 24 VDC 3A (für 15.000-mm-Länge weiß - 6.000-mm-Länge ML)

- Ausschließlich spannungsgeregelte Netzteile der Betriebsspannung 24 VDC (Schutzspannung) zum Schutz der LEDs vor Spannungsschwankungen u. -spitzen
- Netzteile ausschließlich für Innenbereiche; - weitere Netzteile auf Anfrage (Leistung, Art)
- Betriebstemperaturbereich -20°C bis ca. +50°C

LED-Platinen - Lichtleisten mit integriertem Stecksystem

Breite: 8mm weiß; 10mm ML ; Höhe: 3,1 mm weiß; 3,2 mm ML

Lieferbare Längen + Verbrauch (Angabe wichtig für das einzusetzende Netzteil !)

27mm LED - Platine	weiß: 16 mA / 0,5 W	
57mm LED - Platine	weiß: 16 mA / 0,5 W	ML: 60 mA /1,5 W
87mm LED - Platine	weiß 16 mA / 0,5 W	ML: 60 mA /1,5 W
147mm LED - Platine	weiß: 16 mA / 0,5 W	ML: 60 mA /1,5 W
297mm LED - Platine	weiß: 35 mA / 1,0 W	ML: 120 mA /3,0 W

mA/A-Leistungen kombinierter LED-Platinen und Leistung des jeweiligen Netzteils (siehe Angaben unter Netzteil) müssen übereinstimmen!

Weiteres Zubehör:

Montagekit mit 4 Anschlußmöglichkeiten + Kabel für Montagekit (2000 mm)

Verbindungskabel 2 x 3 PIN (f. weiß) in Längen 50 / 500 / 1000 mm

4-Pin-Verbindungskabel 2 x 4 PIN (f. ML) in Längen 50 / 500 / 1000 / 2500 mm

4-Pin-Stecker

Eckverbindungselemente

Buchsenstecker + Buchsenkupplung je 2000-m-Länge (Durchm. Buchse/Kupplung 2,5 bzw. 5,5 mm)

Steuerungsbox (Gew. 80gr.) + Fernbedienung (Infrarot – IR) inkl. Batterie (LPG - Gew. 50gr.) -

16 Farben + 4 Farbprogramme direkt anwählbar

Farbprogramme: - flash (blinkend, Lichtblitze); - strobe (kurzes gebrochenes Licht);
- fade (sehr langsamer Lichtwechsel); - smooth (ruhig dahingleitendes Licht)

Einsatz von Top-LEDs in Profiqualität - alle Innenbereiche, einschließlich Sanitär/Feuchtraum/Regal-Schrankbeleuchtungen - weitere Angaben zu LEDs Leuchten siehe unter Datenblatt "LEDs - Lichtleisten"

Für LEDs-Platinen weiß superflach werden benötigt:

Netzteil, - Buchsenstecker, - Stecker und/oder Kabel (Stecker im Lieferumfang enthalten)

* Leistung des Netzteils entsprechend Anzahl der geschalteten Platinen; * Anzahl und Länge der jew.

Verbindungskabel abhängig von Zahl der eingesetzten Platinen sowie deren Abstände untereinander;

* Eckverbindungselemente ff.

Für LEDs-Platinen ML superflach werden benötigt:

Netzteil, - Steuerungsbox für ML inkl. Fernbedienung, - Stecker und/oder Kabel (Stecker im Lieferumfang enthalten)

* Leistung des Netzteils abhängig von Anzahl aller ML-Platinen; * Anzahl Verbindungskabel abhängig von Anzahl der Platinen; * Länge der Verbindungskabel abhängig von notwendigen Abständen

zwischen Platinen; * Anzahl Eckverbindungselemente abhängig von Gestaltung der Passepartouts (Quadrate, Rechtecke, "L"- u./o. "U"-Formen)

Netzteile und Batterien sind zu entsorgen, wie es der Gesetzgeber vorschreibt u. lt. vorl. AGB Lieferant erfüllt die Verpflichtungen der Verpackungsverordnung; die Entsorgung der Verpackung hat entsprechend der gesetzlichen Vorgaben zu erfolgen.