

LED-2-Link Flood

Vitrinensystem-Leuchtfächen-Elemente LED-2-Link Flood 10,4W ww 600mm alu-eloxiert


Beschreibung:

Reihbare Flächenlicht Leiste, Lichtfarbe warm weiß ca.3000K, Durchgangsleitung mit LED 24-Stecker + LED 24-Buchse, optionales Zubehör: Diverse Ein und Anbau-Profile und kombinierbar mit verschiedenen Leuchtenarten, Dimm-Controller mit Funkfernbedienung, 1-10V, DALI, ZigBee, Sonar oder WiFi Steuerung

Anschluss: LED-Trafo DC 24V

Lebensdauer: L90/B10 >= 60.000h

Lichtfarbe: 3000K warm weiß

Ausstrahlungswinkel: 120°

Energieeffizienz: LED 107 lm/W; Leuchte: 935 lm/m (58 lm/W)

Energieeffizienzklasse: G

Farbwiedergabe: Ra/CRI >= 98

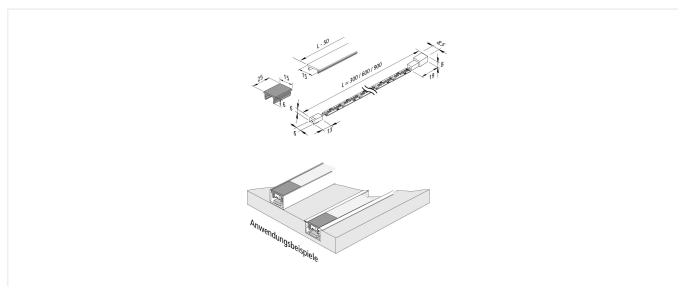
Zeichen: CE, MM, UL, IP20, SK III

EAN-Nr.: 4,05127E+12

Gewicht: 0,047 kg

Besonderheiten:

- keine sichtbaren Lichtpunkte
- max. 60W pro Anschlussleitung



Artikel-Nr.:
61002161102

ggf. eingeschränkt verfügbar



Verfügbare Ausführungen

Wählen Sie aus den untenstehenden Ausführungen. Die aktuell gewählte ist jeweils farbig unterlegt.

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Gehäusefarbe	Lichtfarbe
61002160302	LED-2-Link Flood 4,8W ww 300mm schwarz	schwarz	3000K warm weiß
61002160102	LED-2-Link Flood 4,8W ww 300mm alu-eloxiert	alu-eloxiert	3000K warm weiß
61002160303	LED-2-Link Flood 4,8W nw 300mm schwarz	schwarz	4000K neutral weiß
61002160103	LED-2-Link Flood 4,8W nw 300mm alu-eloxiert	alu-eloxiert	4000K neutral weiß
61002161302	LED-2-Link Flood 10,4W ww 600mm schwarz	schwarz	3000K warm weiß
61002161102	LED-2-Link Flood 10,4W ww 600mm alu-eloxiert	alu-eloxiert	3000K warm weiß
61002161303	LED-2-Link Flood 10,4W nw 600mm schwarz	schwarz	4000K neutral weiß
61002161103	LED-2-Link Flood 10,4W nw 600mm alu-eloxiert	alu-eloxiert	4000K neutral weiß
61002162302	LED-2-Link Flood 16,1W ww 900mm schwarz	schwarz	3000K warm weiß
61002162102	LED-2-Link Flood 16,1W ww 900mm alu-eloxiert	alu-eloxiert	3000K warm weiß
61002162303	LED-2-Link Flood 16,1W nw 900mm schwarz	schwarz	4000K neutral weiß
61002162103	LED-2-Link Flood 16,1W nw 900mm alu-eloxiert	alu-eloxiert	4000K neutral weiß

