

Lichtbandsystem MLS-70W

Seriennummer: 103200



- MLUX Tragschienelemente aus stabilem Stahlblech in den Längen 600mm, 1500mm, 3000mm bzw. 4500 mm
- Komplett elektrisch vor-verdrahtet, je nach Bedarf 5-, 8- oder 12-adrig, mit elektrischen Kontaktblöcken zum Kontaktieren der Lichtträger
- Zur werkzeuglosen Einrastmontage für MLUX Lichtschienen mit Power-Qualitäts-LED, zusätzliche Option: Dimmen, Notleuchte, Sensor und Track-Light
- Befestigungsbügel zur Stahlseil- und Kettenabhängung oder direkte Deckenbefestigung
- Maximaler Befestigungsabstand für zusammengefügte Tragschienelemente ist 4,5m
- Verschiedene Profile in L-Form, T-Form und X-Form
- Geringe Installationskosten bei bestehenden oder neuen Anlagen

Technische Daten | Technical data

Leistung Power	70 Watt
Lumen Luminous flux	11.200 lm
Lumentoleranz Luminous flux tolerance	+/- 5%
Lichtausbeute Luminaire efficacy	160 lm/w
Eingangsspannung Input voltage	220-240 V
Dimmung Dimming	Optional
Farbtemperatur Color temperature	3000K/4000K 5000K/6000K
Farbwiedergabe CRI Color rendering index	> 80
Nutzlebensdauer Useful life	50.000 h
Abstrahlwinkel Light beam angle	30°/60°/90°/120°/ 140°/Asymmetric/ Double
Leistungsfaktor Power factor	> 0,95

Produkt Daten | Product data

Abmessung Dimension	70x80x1500 mm/ 70x80x3000 mm
Gehäusematerial Housing material	Stahlblech
Gehäusefarbe Housing color	Weiß / Schwarz
Prüfzeichen Certification mark	CE RoHS  

