### **XAVIER 2 Schienenleuchte**

# LED TRACK PANEL



Gezielte Regal-Ausleuchtung durch schwenkbare LED-Flügel



Variable Leuchte für Shops, Galerien und Ausstellungen

Einsatz in 3-Phasen-Schienensystemen



## Schienenleuchte XAVIER 2

5 Jahre Garantie

#### **Optimierte Regalwand-Beleuchtung in Shops**

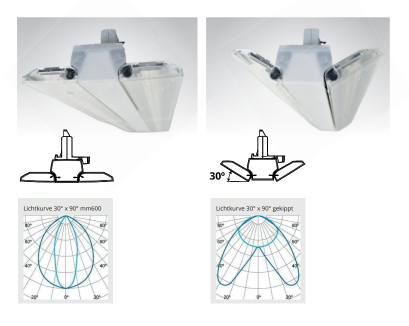
XAVIER 2 ist eine aus drei LED-Modulen bestehende Schienenleuchte. Sie wurde entwickelt, um eine flexibel anpassbare Grundbeleuchtung in Regalgängen von Geschäften sowie in Galerien, Ausstellungen und Praxen sicherzustellen. Durch die äußeren, um 30° schwenkbaren LED-Flügel lassen sich Regal- und Wandflächen gezielt und homogen ausleuchten. Das starre mittlere LED-Segment dient der Beleuchtung des Gangs. Für Lichtakzente kann XAVIER 2 mit LED-Schienenstrahlern kombiniert werden, z.B. der Serie MARCO 2 DBT mit zwei Abstrahlwinkeln von MEGAMAN.

#### Eigenschaften

- · LED-Leuchteneinsatz für alle gängigen 3-Phasen-Stromschienen zur Regal- und Flächenausleuchtung.
- Symmetrisch/asymmetrisch einstellbare Lichtverteilung durch drei LED-Module.
- Variable LED-Außenflügel, stufenlos schwenkbar im Bereich von 0° bis 30°.
- Starres LED-Mittelsegment, senkrecht nach unten abstrahlend.
- Vierstufig einstellbarer Lichtstrom (von 5580lm bis 7910lm bei 4000K).
- · Optisches Linsensystem für homogene Lichtverteilung.
- Hohe Lichtqualität CRI90 für sehr gute Farbwiedergabe.
- In Längsrichtung verschiebbares Stromschienen-Adaptergehäuse mit integriertem Treiber, Phasenwahlschalter (L1, L2, L3),
  zwei gut zugängliche Verriegelungshebel.
- Langlebig und stromsparend (60.000 Std. Lebensdauer, Effizienz bis zu 158lm/W).
- Treiber und LED-Module durch Fachkraft wechselbar.
- AC 220-240V (DC 198-265V).
- 5 Jahre Garantie.

#### Anwendungsbeispiele

- **Handel:** Supermärkte, Warenhäuser, Einzelhandelsgeschäfte
- Ausstellungen: Galerien, Museen, Foyers, öffentliche Gebäude
- Gesundheitswesen: Arztpraxen, Apotheken, Therapeuten, Kliniken





Stromschienen-Adaptergehäuse (L1, L2, L3)



Verrieglungsmechanik



















Art- Nr.	Watt	Lumen (lm)	lm/W	Lebensdauer (h)	Abstrahl- winkel (°)	Lichtfarbe K (CRI)	L x B x H (mm)
MM78990	35 / 40 / 45 / 50	5300/6010/6800/7510	150	60.000 L80B50 @Ta35°	30° x 90°	3000 (Ra90)	120 x 600 x 68
MM78991	35/40/45/50	5580/6320/7160/7910	158			4000 (Ra90)	120 x 600 x 68

