# $\mathsf{MOD}$

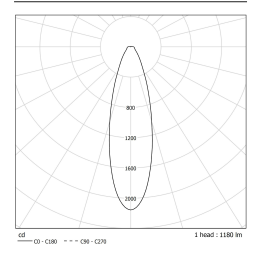
## 88100048 MOD TRAK CH 900-927 GL-AM TKH-BK Strahler für Schiene





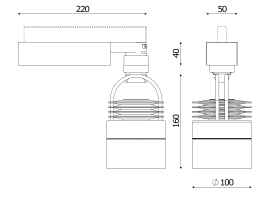
#### **Beschreibung**

Strahler für Schiene MOD ON TRACK (Design Stefan Diez). Schwarzer Adapter für Dreiphasen-Stromschiene. In CHAMPAGNE. Mit austauschbarem Glas-Zylinder GLASS AMBER. Leuchtenkopf Niederspannung Durchmesser 100. Passiver Kühlkörper mit champagnerfarben eloxierten Aluminiumlamellen. Austauschbarer, röhrenförmiger Schirm aus bernsteinfarbenem Hartglas



#### Lichttechnik & Steuerung

- CoB LED-Modul 900 lm (ohne Blende), IRC>90, 2700 K, 3 SDCM
- Austauschbare Optikeinheit, bestehend aus einer Lichtmischkammer und einer sandgestrahlten Linse mit seitlichem Blendschutz
- Treiber mit Konstantstromausgang, nicht dimmbar



### **Installation und Wartung**

- Maße: Leuchtenkopf: Ø100x160 mm, Box: 220x40x50 mm
- mit Netzteil, Eingangsspannung 220-240 V 50/60 Hz, kompatibel mit den meisten Stromschienen von Hoffmeister, Erco, Zumtobel, Eutrac, Nobile Ivela und Elpro, zu überprüfen









#### Kenndaten

• Garantiezeit: 5 Jahre

• 50 000 h L80/B10 bei 25°C

• Umgebungstemperatur: -5 °C bis +35 °C

Schutzart : IP20

Schutzklasse: Klasse I

• Systemleistung: 13 W

• Photobiologische Sicherheit: Gruppe 1

Feuerfestigkeit: 850 °C

• Gewicht: 0,94 kg

 Entworfen und hergestellt in Frankreich und Deutschland