



RoHS ( E

### **BESCHREIBUNG**

Stromschienenstrahler Тур Artikelnummer 141123L10070 Leuchtenfarbe schwarz Energieverbrauch 34.2 W 114 lm/W Effizienz Leuchte Lichtstrom Leuchte 3885 lm Sekundärbestromung 900 mA Schutzart IΡ Energieeffizienz-Label Ε Kühlung passiv

# LED

Farbtemperatur 2700K Farbwiedergabe CRI 90 LES 18,5

Farbtoleranz 3-Step McAdam

Planckscher Strahler BBL

Spektrum warm Weiss G7

Photobiologische Sicherheit RG1

# ELEKTRISCH

Spannungsversorgung 220-240, 50-60Hz

Schutzklasse 1
Anlaufzeit < 1s

Überlast-, Kurzschlussschutz

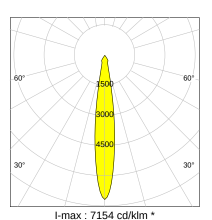
Verdrahtung / Adapter 3-Phasen-Adapter Max Leuchten MCB B16A 50Stück

# **STEUERUNG**

Steuerung On/Off

#### REFLEKTOR

Technologie ULTRA
Material Miro 8 Silver
Ausstrahlungswinkel FWHM 15°
Abschirmwinkel FWTM 30°



UGR: 18.3 (4H/8H - 70/50/20)

 H/m
 D/m
 Emax/lx/klm \*

 1.0
 0.3
 7154

 2.0
 0.5
 1789

 3.0
 0.8
 795

1.1

447

#### Andere Konfigurationen und Werte, Zubehör oder Steuerungen, wie DALI, Wireless auf Anfrage

4.0

Die lichttechnischen Daten stellen Nennwerte für eine Umgebungstemperatur von 25°C dar. Die Datenwerte für den Lichtstrom unterliegen zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den elektrischen Anschlusswert zunächst einer Toleranz von +/- 10%, die für den CRI +/- 1.5 und die für die Farbtemperatur zunächst einer Toleranz von +/- 150K Für Schreib- und Druckfehler wird keine Haftung übernommen. Technische Spezifikationen unterliegen der Optimierung. Stand 2023\_08\_09