



ALLGEMEIN

| | |
|------------------------|------------------------|
| Artikelnummer | 141369 |
| Typ | Stromschienenstrahler |
| Farben | silber, schwarz, weiss |
| Leistungsaufnahme | < 16 W |
| Lichtausbeute | 80 lm/W .. 135 lm/W |
| Lichtstrom | 863 lm .. 2072 lm |
| Energieeffizienz-Label | F .. D |
| Schutzart | IP20 |
| Kühlung | passiv |

LED

| | |
|------------------|----------------------------|
| CRI | CRI > 82 -> 92 |
| Farbtemperaturen | 2700K, 3000K, 3500K, 4000K |
| Farbtoleranz | 3-Step McAdam |

ELEKTRISCH

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Verdrahtung / Adapter | 3-Phasen-Adapter |
| Stromschienen | Globaltrack, Stucchi, Eutrac |
| Schutzklasse | 2 |
| Anlaufzeit | < 1 s |
| Überlastschutz | |
| Kurzschlusschutz | |
| Spannungsversorgung | 220-240 50-60Hz |
| Umgebungstemperatur | 0° - 30°C typisch Ta 25°C |

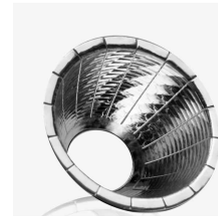
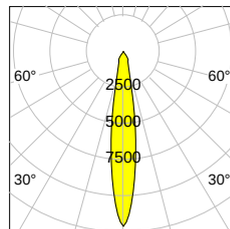
STEUERUNG

| | |
|-------------|-----------------------|
| Steuerung | CASAMBI, ON/OFF, DALI |
| Dimmbereich | 1-100 % |

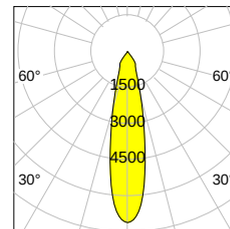
REFLEKTOREN : ULTRA Technologie



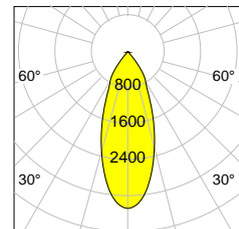
Spot



Medium



Flood



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

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_10_31