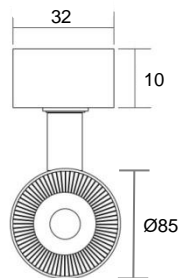


LED-3-Phasenschienenstrahler für Pflanzen

Art.-Nr. LE-3TLID-2540-15/25/38/60°



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Nennleistung | 25 Watt |
| Nennspannung/Betriebsfrequenz | AC100 - 240V, 50-60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,93 |
| Nennlichtstrom | 2.500 lumen |
| Farbtemperatur | 4.000 Kelvin |
| Farbwiedergabeindex Ra | > Ra 80 |
| Dreh- /schwenkbar | 0°-355° / 0°-90° |
| LED-Chip | Citizen COB Version 5 |
| LED-Netzgerät | Powergear inline-Track |
| Farbkonsistenz | <4sdc, 3 Step McAdam |
| Startzeit | < 0.10 |
| Abstrahlwinkel - beam angle | 15°, 25°, 38° und 60° möglich |
| Restlichtstrom Nutzlebensdauerende | L70B10 |
| Maße | L 160 x H 229 x Ø 85 mm |
| Gewicht inkl. LED-Netzgerät | 1,20 kg |
| Nennlebensdauer | >50000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | >80.000 |
| Bauform/Ausführung | 3-Phasen-Schienenstrahler |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |
| Schutzart/Schutzklasse | IP20 , I |
| Dimmbar | DALI |
| Material Leuchtenkörper | Aluminium |
| Diffusor | Hochwertige Kunststofflinse |
| Farbe | Weiss oder Schwarz |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Umgebungstemperatur | -20°C+40°C |
| Schienenkompatibilität | Powergear |

lightemotion® LE-3TLID-2540-15/25/38/60

Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

Produktvorteile

- Geringe Wartungskosten durch lange Lebensdauer
- Kein Flackern und Flimmern
- Quecksilber- und Schadstofffrei
- Integriertes Netzteil in der Schienenhalterung
- Die Farbtemperatur hat eine Toleranz von +/- 100 Kelvin.
- Die Systemleistung unterliegt einer Toleranz von +/- 12%.