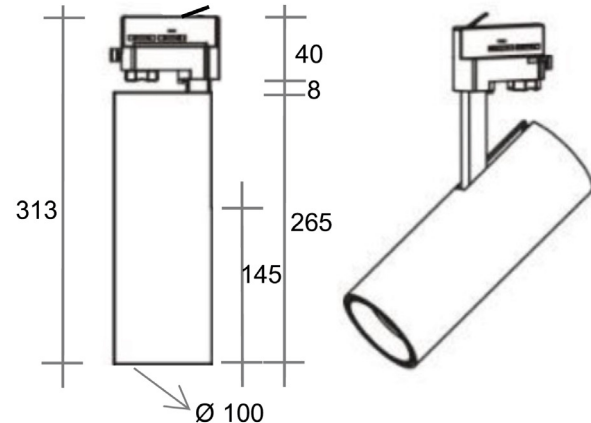


LED-3-Phasenschienenstrahler für Pflanzen

Art.-Nr. LE-3TLV-5057-15/24/36/60°-W/B

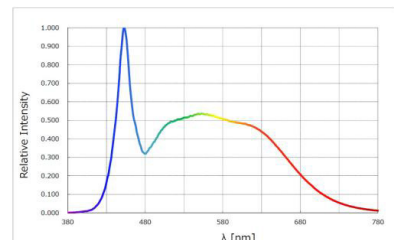


Technische Daten

Nennleistung	45 Watt
Nennspannung/Betriebsfrequenz	AC220 - 240V, 50-60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,93
Nennlichtstrom des LED-Chip	4.500 lumen
Farbtemperatur des LED-Chip	5.700 Kelvin
Farbwiedergabeindex Ra	> Ra 90
Dreh- /schwenkbar	0°-355° / 0°-90°
LED-Chip	Spezial COB Pflanzen LED-Chip
LED-Netzgerät	Tridonic neueste Generation
Farbkonsistenz	<3sdcm, 3 Step McAdam
Startzeit	< 0.1 S
Abstrahlwinkel - beam angle	15°, 24°, 36° und 60° möglich
Restlichtstrom Nutzlebensdauerende	L70B10
Maße	L 265/Ø100 x H 313
Gewicht inkl. LED-Netzgerät	Ca. 1,70 kg
Nennlebensdauer	>50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>80.000
Bauform/Ausführung	3-Phasen-Schienenstrahler
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart/Schutzkasse	IP20
Dimmbar	Nein, optional DALI dimmbar
Material Leuchtenkörper	Aluminium
Diffusor	Hochwertiger Aluminiumreflektor
Farbe	Weiss oder Schwarz
Quecksilberfrei	Ja
Umgebungstemperatur	-20°C+40°C
Schienenkompatibilität	Eutrac, Powegear, Global, Stucchi

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%.



Spektrum „lightgreenchip“



lightemotion KG
Badstr. 13-15
D-90762 Fürth

Tel: 0911-939 739 49

Mail: info@lightemotion.net
www.lightmotion.net

Stand: Januar 2022