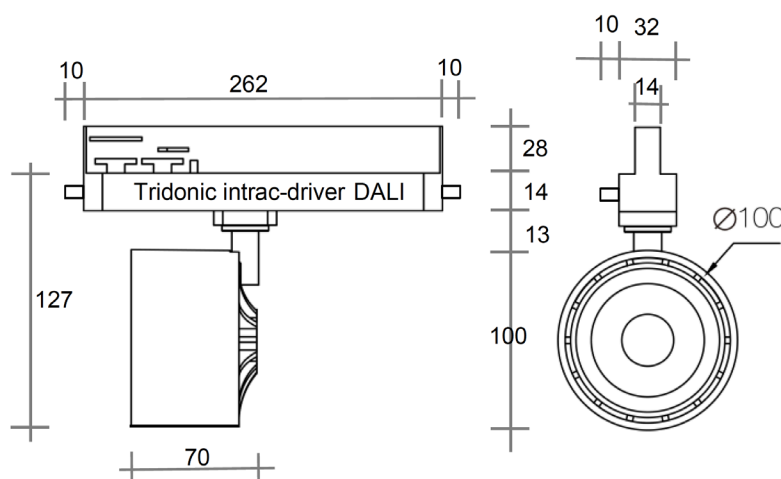


LED-3-Phasenschienenstrahler für Pflanzen

Art.-Nr. LE-3TLID-2857-15/24/36/60°-W/B

DALI-Dimmbar

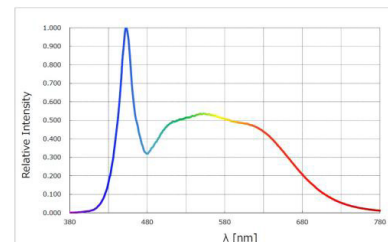


Technische Daten

Nennleistung	28 Watt
Nennspannung/Betriebsfrequenz	AC220 - 240V, 50-60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,93
Nennlichtstrom des LED-Chip	2.800 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 intrack-driver
Farbkonsistenz	<3sdcn, 3 Step McAdam
Startzeit	< 0.1 S
Abstrahlwinkel - beam angle	15°, 24°, 36° und 60° möglich
Restlichtstrom Nutzlebensdauerende	L70B10
Maße	L 160/Ø85 x H 113+14 x L Intrack-driver 262+10+10 mm
Gewicht inkl. LED-Netzgerät	Ca. 0,75 kg
Nennlebensdauer	>50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>80.000
Bauform/Ausführung	3-Phasen-Schienenstrahler
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart/Schutzklasse	IP20
Dimmbar	Ja DALI
Material Leuchtenkörper	Aluminium
Diffusor	Hochwertige Kunststofflinse
Farbe	Weiss oder Schwarz
Quecksilberfrei	Ja
Umgebungstemperatur	-20°C+40°C
Schienenkompatibilität	Nordic Global track pulse oder Stucchi one Track

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.lightemotion.net

Stand: Januar 2022