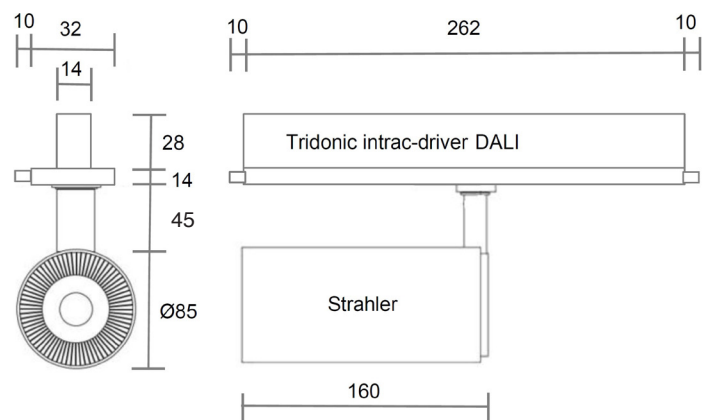


# LED-3-Phasenschienensystemstrahler für Pflanzen

Art.-Nr. LE2-3TLID-3557-15/25/38/60°-W/B

Tridonic DALI intrac-driver

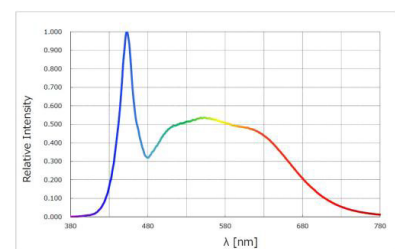


## Technische Daten

Nennleistung	35 Watt
Nennspannung/Betriebsfrequenz	AC100 - 240V, 50-60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	0,93
Nennlichtstrom des LED-Chip	3.500 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 intrack-driver
Farbkonsistenz	<3sdcm, 3 Step McAdam
Startzeit	< 0.1 S
Abstrahlwinkel - beam angle	15°, 25°, 38° und 60° möglich
Restlichtstrom Nutzlebensdauerende	L70B10
Maße	L 160/Ø85 x H 135+14 x L Intrack-driver 262+20 mm
Gewicht inkl. LED-Netzgerät	Ca. 1,20 kg
Nennlebensdauer	>50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>80.000
Bauform/Ausführung	3-Phasen-Schienenstrahler
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart/Schutzklass	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.lightmotion.net

Stand: Januar 2022