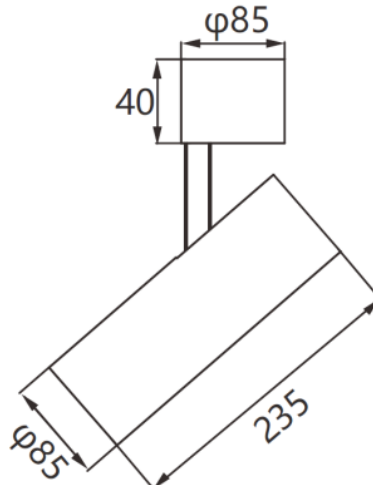


Pflanzendecken- oder Wandleuchte

Art.-Nr. LE-WLR-2857-36/60-W/B

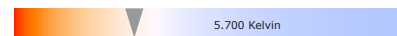


Technische Daten

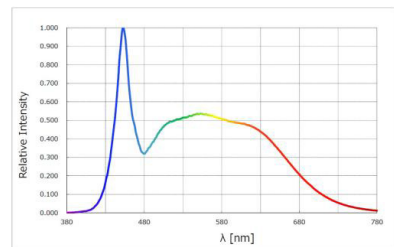
| | |
|------------------------------------|--|
| Nennleistung | Ca. 28 Watt |
| Nennspannung/Betriebsfrequenz | AC220 - 240V, 50-60 Hz |
| Netzleistungsfaktor λ | 0,90 |
| Nennlichtstrom des LED-Chip | Ca. 2.800 lumen |
| Farbtemperatur des LED-Chip | 5.700 Kelvin |
| Farbwiedergabeindex Ra | > Ra 90 |
| Dreh- /schwenkbar | 350° drehbar / 90° schwenkbar |
| LED-Chip | Spezial COB Pflanzen LED-Chip |
| LED-Netzgerät | Tridonic |
| Farbkonsistenz | <3sdcm, 3 Step McAdam |
| Startzeit | < 0.1 S |
| Abstrahlwinkel - beam angle | 36° oder 60° erhältlich |
| Restlichtstrom Nutzlebensdauerende | L70B10 |
| Maße | Ø85 x H 235 mm (Leuchtenkopf) Ø85 x H 40 mm (Baldachin) L 90 mm (Leuchtenpole) |
| Gewicht inkl. LED-Netzgerät | Ca. 1,20 kg |
| Nennlebensdauer | >50000 h |
| Anzahl der Schaltzyklen | >50.000 |
| Bauform/Ausführung | Wand- oder Deckenanbauleuchte |
| Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE | Ja |
| Schutzart/Schutzklassse | IP20 |
| Dimmbar | Nein, DALI möglich |
| Material Leuchtenkörper | Aluminium |
| Diffusor | Hochwertiger Aluminiumreflektor |
| Farbe | Weiss oder Schwarz |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Umgebungstemperatur | -10°C+35°C |

Produktvorteile

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



5.700 Kelvin



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