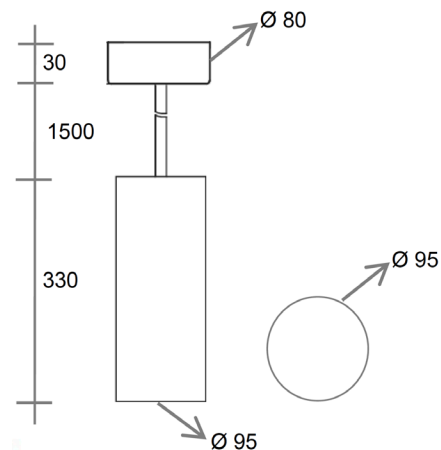


lightgreen-Set P Pflanzenpendelleuchte

Art.-Nr. LE-PLR-2857-36-W

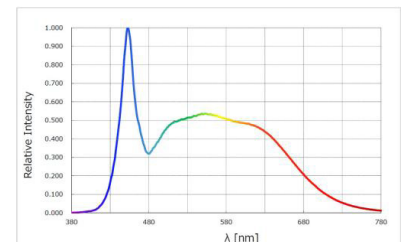
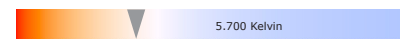


Technische Daten

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	Nein
LED-Chip	Spezial COB Pflanzen LED-Chip
LED-Netzgerät	Tridonic
Farbkonsistenz	<3sdcn, 3 Step McAdam
Startzeit	< 0.1 S
Abstrahlwinkel - beam angle	36°
Restlichtstrom Nutzlebensdauerende	L70B10
Maße	Ø95 x H 330 mm (Leuchtenkopf) Ø80 x H 30 mm (Baldachin) 150 cm langes weißes Pendelkabel
Abhängehöhe	Max. 1500 mm
Gewicht inkl. LED-Netzgerät	Ca. 1,60 kg
Nennlebensdauer	>50000 h
Anzahl der Schaltzyklen	>50.000
Bauform/Ausführung	Pendelleuchte
Fachgerecht zu entsorgen nach WEEE	Ja
Schutzart/Schutzklasse	IP20
Dimmbar	Nein
Material Leuchtenkörper und Baldachin	Aluminium
Material Pendelkabel	Stoffummanteltes 3-adriges Kabel
Diffusor	Hochwertiger Aluminiumreflektor
Farbe	Weiss
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%.



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