



Die Pollerleuchten der LERNA-Serie bieten eine Vielzahl von Vorteilen. Mit der Möglichkeit, die Lichtfarbe in 2 Stufen einzustellen (3.000K / 4.000 K), können Sie die Farbtemperatur, je nach gewünschter Situation anpassen. Darüber hinaus gewährleistet das nach unten gerichtete Licht zu 100 % eine effiziente Beleuchtung ohne Lichtverschmutzung. Die Pollerleuchte der LERNA-Serie ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich (600 mm und 1000 mm). Mit einer Leistung von 6 W und 516 lm bietet die Leuchte selbst eine hervorragende Helligkeit.

Besonderheiten

- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- 100 % nach unten gerichtetes Licht, daher keine Lichtverschmutzung

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Schaltzyklen	50000
Gehäusefarbe	Grau	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Glas	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Betriebsart	Stromkonstant		
Leistungsaufnahme	7,4 W		
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	Klemme		
Leitungsdicke max.	12 mm		
Dimmbar	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	3000/4000 K		
Farbkonsistenz	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	237/256 lm		
Abstrahlwinkel	50 Grad		
Abstrahlwinkel 2	100 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Länge	120 mm		
Breite	100 mm		
Höhe	600 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C		
IP Schutzart	IP 65		
IK Schutzklasse	IK06		
Lebensdauer L70 / B50	50000 h		