



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

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