



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 | | |