



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
Gehäusefarbe	Grau
Material Lichtaustritt	Glas
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
Lichtstrom 2	256 lm
Abstrahlwinkel	50 Grad
Abstrahlwinkel 2	100 Grad
Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	1200 mm
Breite	100 mm
Höhe	1000 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK06

Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.