



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 7,4 W und bis zu 256 lm bietet die Leuchte selbst eine hervorragende Helligkeit.

Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Dunkelgrau
Material Lichtaustritt	Glas
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Bodenmontage
Funktionen	Nightsaver
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Leistungsaufnahme	7,4 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Netzgerät inkl.	Ja
Leitungsdicke max.	12 mm
Dimmbar	Nein
Bewegungsmelder	Nein

Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK06
Max. Anzahl je LS B10	91 STK
Max. Anzahl je LS B16	150 STK
Max. Anzahl je LS C10	150 STK
Max. Anzahl je LS C16	235 STK

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

Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC
Farbtemperatur	3000/4000 K
Farbkonsistenz	3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra)	80
Bemessungslichtstrom	237/256 lm
Lichtausbeute	34,6 lm/W
Abstrahlwinkel	50 Grad
Abstrahlwinkel 2	100 Grad

Lichtaustrittsflächen	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten

Länge	120 mm
Breite	100 mm
Höhe	1000 mm

