



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	Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	IP Schutzart	IP 65
Material Lichtaustritt	Glas	IK Schutzklasse	IK06
Montageart	Aufbaumontage	Max. Anzahl je LS B10	91 STK
Montageort	Außen	Max. Anzahl je LS B16	150 STK
Montagefläche	Bodenmontage	Max. Anzahl je LS C10	150 STK
Funktionen	Nightsaver	Max. Anzahl je LS C16	235 STK
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Lebensdauer L70 / B50	50000 h
Leistungsaufnahme	7,4 W	Schaltzyklen	50000
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Netzgerät inkl.	Ja	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
Leitungsdicke max.	12 mm		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
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		
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C		

