



Die Energieverteiler der LERNA-Serie bieten eine Vielzahl von Vorteilen. Mit insgesamt zwei Steckdosen und einer Gesamtbelastung von 3680 W ermöglichen sie Ihnen den Anschluss verschiedener Geräte und bieten gleichzeitig eine zuverlässige Beleuchtung. Dabei sind Leuchte und Steckdosen getrennt schaltbar (separater L+N). Der Steckdosendeckel rastet geöffnet ein, was für zusätzlichen Komfort sorgt. Mit der Möglichkeit, die Lichtfarbe in 2 Stufen einzustellen (3.000 K / 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-

Besonderheiten

- Steckdosendeckel rastet bei Öffnung ein
- Gesamtleistung der Steckdosen 3680 W
- Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- Leuchte und Steckdose getrennt schaltbar (separater L+N)
- 100 % nach unten gerichtetes Licht, daher keine Lichtverschmutzung

Gehäusematerial	Aluminium	Höhe	600 mm
Gehäusefarbe	Dunkelgrau	Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
Material Lichtaustritt	Glas	Lagertemperatur	-20 bis 50 °C
Montageart	Aufbaumontage	IP Schutzart	IP 65
Montageort	Außen	IK Schutzklasse	IK06
Montagefläche	Bodenmontage	Max. Anzahl je LS B10	91 STK
Funktionen	Nightsaver, Leuchte und Steckdose getrennt schaltbar	Max. Anzahl je LS B16	150 STK
		Max. Anzahl je LS C10	150 STK
		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		

