



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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Höhe</b>	1000 mm
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau	<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Material Lichtaustritt</b>	Glas	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Montageart</b>	Aufbaumontage	<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Montageort</b>	Außen	<b>IK Schutzklasse</b>	IK06
<b>Montagefläche</b>	Bodenmontage	<b>Max. Anzahl je LS B10</b>	91 STK
<b>Funktionen</b>	Nightsaver, Leuchte und Steckdose getrennt schaltbar	<b>Max. Anzahl je LS B16</b>	150 STK
		<b>Max. Anzahl je LS C10</b>	150 STK
		<b>Max. Anzahl je LS C16</b>	235 STK
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h
<b>Leistungsaufnahme</b>	7,4 W	<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz	<b>Energieverbrauch</b>	8 kWh/1000h
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.
<b>Leitungsdicke max.</b>	12 mm		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	237/256 lm		
<b>Lichtausbeute</b>	34,6 lm/W		
<b>Abstrahlwinkel</b>	50 Grad		
<b>Abstrahlwinkel 2</b>	100 Grad		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	120 mm		
<b>Breite</b>	100 mm		

