



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. Die getrennte Schaltbarkeit von Leuchte und Steckdosen bietet Ihnen maximale Kontrolle über Ihre Beleuchtungsumgebung. 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

#### Besonderheiten

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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Material Lichtaustritt</b>	Glas
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant
<b>Leistungsaufnahme</b>	7,4 W
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme
<b>Leitungsdicke max.</b>	12 mm
<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC
<b>Farbtemperatur</b>	3000/4000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	237/256 lm
<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
<b>Höhe</b>	600 mm
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 40 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>IK Schutzklasse</b>	IK06
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	50000 h

<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Energieverbrauch</b>	8 kWh/1000h
<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.