## Energieverteiler Lerna 600, 7,4 W, 3000/4000K, grau



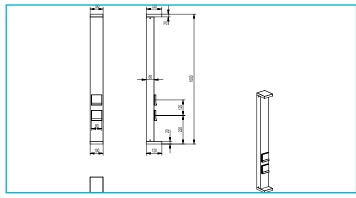








Die Energieverteiler der LERNA-Serie bieten eine Vielzahl von Vorteilen. Mit insgesamt zwei Steckdosen und einer Gesamtbelastung von 3680 W ermöglichen sie Ihnen den Anschluss verschiedener Geräte und bieten gleichzeitig eine zuverlässige Beleuchtung. Die getrennte Schaltbarkeit von Leuchte und Steckdosen 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 2 Stufen einstellbar
- 100 % nach unten gerichtetet Licht, daher keine Lichtverschmutzung

Gehäusematerial Aluminiumdruckguss Gehäusefarbe Dunkelgrau **Material Lichtaustritt** Glas

Schutzklasse I / Schutzerdung **Betriebsart** Stromkonstant Leistungsaufnahme 7,4 W

Eingangsspannung 200-240 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl. Ja Anschlussmöglichkeit Klemme Leitungsdicke max. 12 mm Dimmbar Nein

Lichtquelle LED, Lichtquelle wechselbar TC

**Farbtemperatur** 3000/4000 K **Farbkonsistenz** 3 SDCM Farbwiedergabe (Ra) 80 Bemessungslichtstrom 237/256 lm

Lichtstrom 2 256 lm Abstrahlwinkel 50 Grad Abstrahlwinkel 2 100 Grad

Lichtaustrittsflächen Lichtcharakteristik Direkt Unten Lichtrichtung

Länge 120 mm **Breite** 100 mm Höhe 600 mm

-20 bis 40 °C Arbeitstemperatur Lagertemperatur -20 bis 50 °C **IP Schutzart** IP 65 IK Schutzklasse IK06

Lebensdauer L70 / B50 50000 h Schaltzyklen 50000 Energieverbrauch 8 kWh/1000h

Energieeffizienzklasse Lichtquelle Dieses Produkt enthält

eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.