Energieverteiler Lerna 1000, 7,4 W, 3000/4000K, grau





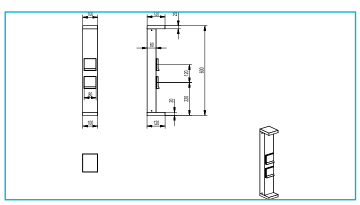








Die Energieverteiler der LERNA-Serie bieten eine Vielzahl von Vorteilen. Mit insgesamt zwei Steckdosen und einer Gesamtbelastung von 3680 W ermöglichen sie Ihnen den Anschluss verschiedener Geräte und bieten gleichzeitig eine zuverlässige Beleuchtung. Dabei sind Leuchte und Steckdosen getrennt schaltbar (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

GehäusematerialAluminiumGehäusefarbeDunkelgrauMaterial LichtaustrittGlas

Funktionen Nightsaver, Leuchte und Steckdose getrennt schaltbar

SchutzklasseI / SchutzerdungBetriebsartStromkonstantLeistungsaufnahme7,4 W

Eingangsspannung 200-240 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl.JaLeitungsdicke max.12 mmDimmbarNeinBewegungsmelderNein

LED, Lichtquelle wechselbar TC

100 Grad

Farbtemperatur 3000/4000 K
Farbkonsistenz 3 SDCM
Farbkonsistenz Lichtquelle 3 SDCM
Farbwiedergabe (Ra) 80
Bemessungslichtstrom 237/256 lm
Abstrahlwinkel 50 Grad

Lichtaustrittsflächen1LichtcharakteristikDirektLichtrichtungUnten

Abstrahlwinkel 2

 Länge
 120 mm

 Breite
 100 mm

 Höhe
 1000 mm

Arbeitstemperatur -20 bis 40 °C
Lagertemperatur -20 bis 50 °C
IP Schutzart IP 65

IK Schutzklasse IK06

Lebensdauer L70 / B5050000 hSchaltzyklen50000Energieverbrauch8 kWh/1000h

Energieeffizienzklasse Lichtquelle Dieses Produkt enthält

eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.