



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 gerichtetes 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	1
Lichtcharakteristik	Direkt
Lichtrichtung	Unten
Länge	120 mm
Breite	100 mm
Höhe	600 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 40 °C
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.