## Pollerleuchte Lerna 1000, 7,4 W, 3000/4000K, Dunkelgrau





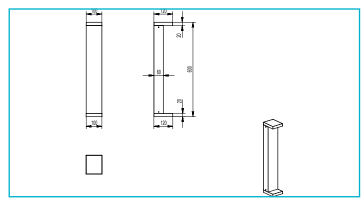








Die Pollerleuchten der LERNA-Serie bieten eine Vielzahl von Vorteilen. Mit der Möglichkeit, die Lichtfarbe in 2 Stufen einzustellen (3.000K / 4.000 K), können Sie die Farbtemperatur, je nach gewünschter Situation anpassen. Darüber hinaus gewährleistet das nach unten gerichtete Licht zu 100 % eine effiziente Beleuchtung ohne Lichtverschmutzung. Die Pollerleuchte der LERNA-Serie ist in zwei verschiedenen Größen erhältlich (600 mm und 1000 mm). Mit einer Leistung von 7,4 W und bis zu 256 Im bietet die Leuchte selbst eine hervorragende Helligkeit.



## Besonderheiten

- · Lichtfarbe in zwei Stufen einstellbar
- 100 % nach unten gerichtetes Licht, daher keine Lichtverschmutzung

GehäusematerialAluminiumGehäusefarbeDunkelgrauMaterial LichtaustrittGlasFunktionenNightsaver

SchutzklasseI / SchutzerdungBetriebsartStromkonstant

Leistungsaufnahme 7,4 W

Eingangsspannung 200-240 V/AC 50 / 60 Hz

Netzgerät inkl.JaLeitungsdicke max.12 mmDimmbarNeinBewegungsmelderNein

Lichtquelle LED, Lichtquelle wechselbar TC

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

Abstrahlwinkel 50 Grad
Abstrahlwinkel 2 100 Grad

Lichtaustrittsflächen1LichtcharakteristikDirektLichtrichtungUnten

 Länge
 120 mm

 Breite
 100 mm

 Höhe
 1000 mm

Arbeitstemperatur-20 bis 40 °CLagertemperatur-20 bis 50 °CIP SchutzartIP 65IK SchutzklasseIK06

 Lebensdauer L70 / B50
 50000 h

 Schaltzyklen
 50000

 Energieverbrauch
 8 kWh/1000h

Energieeffizienzklasse Lichtquelle Dieses Produkt enthält

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.