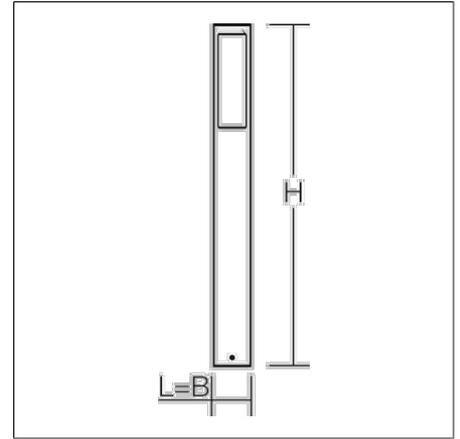


Pollerleuchten
4051859158004
L 120, B 120, H 500

Stand
silber, matt (ca. RAL 9006)



Dekorative Pollerleuchte mit quadratischem Querschnitt. Pollerstandrohr aus korrosionsbeständigem Aluminium mit Aluminium-Druckguss Abdeckung, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Mit voll umschlossenem Befestigungssockel aus Edelstahl. LED-Schutzabdeckung Einzscheiben-Sicherheitsglas, klar. Der robuste Befestigungssockel aus Edelstahl sorgt für sicheren Stand. Langlöcher im Sockel zur nachträglichen, einfachen Ausrichtung der Leuchte. Anschlussdose am Sockel max. 2 x 3 x 2,5 mm² für Durchgangsverdrahtung.

Produktdaten

| | |
|---|------------------------------|
| Länge L | 120 mm |
| Breite B | 120 mm |
| Höhe H | 500 mm |
| Gewicht | 3.45 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 1700 lm |
| Bemessungsleistung | 20 W |
| Systemeffizienz | 85 lm/W |
| Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) | 29,9 |
| Ausstrahlwinkel | down 116°/116° up 85°/82° |
| Lebensdauer | 50000 h (L80/B10) |
| Farbwiedergabeindex | 83 |
| Farbkonsistenz | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter dimmbar |
| Steuerung | Phasen-/Phasenabschnitt |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 40 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 60 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 65 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 102 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 0.09 A / 60000 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 45 86 99 94 100 |
| Schutzart | IP 66 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 960 °C |
| Schlagfestigkeit | IK06 |
| Umgebungstemperatur | -20 °C ... + 30 °C |
| Konformitätszeichen | CE, EAC |

BOCARO

611986.004 | Pollerleuchten

Zubehör



982103.010
Zubehör für Erdmontage