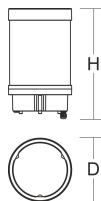


LUPALO POLLER

982705.014.1 | Pollerleuchten

Pollerleuchten
4051859567004
LED
D 187, H 326



Leuchtenkopf für Pollerleuchte für den öffentlichen Bereich. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet, Edelstahl Schrauben. Glaszylinder klar. Multichip-LED mit Hochleistungs-Refraktroptik. Lichtverteilung asymmetrisch Befestigung des Leuchtenkopfs auf Standrohr über Bajonett. Optisch elegante Stromzuführung über filigrane Stahlseile zwischen Betriebsgerät und LED. Für die Montage des Leuchtenkopfes bitte das gewünschte Standrohr separat bestellen. Bitte Kabelübergangskasten separat bestellen.

Sichtfarbe

Lieferbare Farbe silber metallic

Maße und Gewichte

Durchmesser D 187 mm
Höhe H 326 mm
Gewicht 3,71 kg

Leuchtmittel

Leuchtmittel LED
Farbtemperatur 4000K
Farbwiedergabeindex 70
Farbtoleranz (MacAdam) 5
Lebensdauer 100000 h (L80/B10)
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Risikogruppe 2

Lichttechnik

Lichtstromanteil oberer Halbraum 0
CIE Flux Code / CEN Flux Code 16 46 87 100 100
ähnlichste Farbtemperatur 4.000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom 3.700 lm
Ausstrahlwinkel kombiniert Down 79° / 65° / 79° / 50°
Ausstrahlwinkel kombiniert Up 0°
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H) 37,7

Elektrotechnik

Betriebsgerät DALI
Spannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A 18
Leuchten an Sicherung B16A 28
Bemessungsleistung 36 W
Leuchtenlichtausbeute 103
Einschaltstrom / Einschaltzeit 26 A / 180 µs
Klirrfaktor (THD) 10 %

Prüfungen und Einsatzbedingungen

Schutzart IP 65
Schutzklasse II
Handelszeichen CE