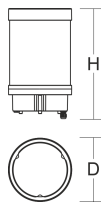


# LUPALO POLLER

982705.0131.1 | Pollerleuchten



Pollerleuchten  
4051859566960  
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 anthrazit 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