

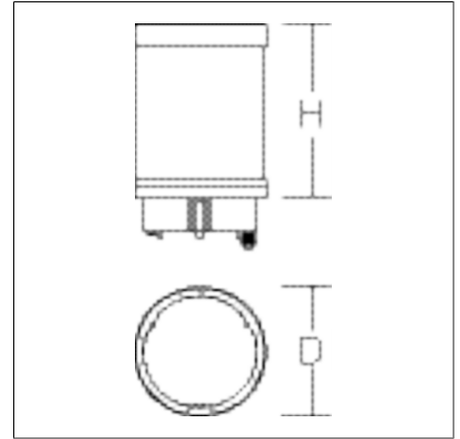
LUPALO POLLER

982705.0031 | Pollerleuchten



Pollerleuchten
4051859566922
D 187, H 243

Stand
anthrazit metallic (DB703)



Leuchtenkopf für Pollerleuchte für den öffentlichen Bereich. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet, Edelstahl Schrauben. Glaszylinder klar. Multichip-LED mit Hochleistungs-Refraktoroptik. Lichtverteilung rotationssymmetrisch. Befestigung des Leuchtenkopfs auf Standrohr über Bajonett. Optisch elegante Stromzuführung über filigrane Stahlseile zwischen Betriebsgerät und LED. Modulbauweise: Zum Leuchtenkopf ist ein Standrohr immer erforderlich. Bitte separat bestellen! Bitte Kabelübergangskasten separat bestellen.

Produktdaten

Durchmesser D	187 mm
Höhe H	243 mm
Gewicht	3.71 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	3900 lm
Bemessungsleistung	36 W
Systemeffizienz	108 lm/W
Blendungsbewertungsindex RUG (4H 8H)	31
Ausstrahlwinkel	152°
Lebensdauer	100000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	70
Farbkonsistenz	5 SDCM
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 2
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	18
Leuchten an Sicherung B16A	28
Einschaltstrom / Einschaltzeit	26 A / 180 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	11 42 92 100 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	960 °C
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C bis + 40 °C
Konformitätszeichen	CE

Zubehör



982156.000
Zubehör für Erdmontage



983235.009
Kabelübergangskasten mit Überspannungsschutz

LUPALO POLLER

982705.0031 | Pollerleuchten

Module



612364.0031
Standrohr, Höhe 1150 mm