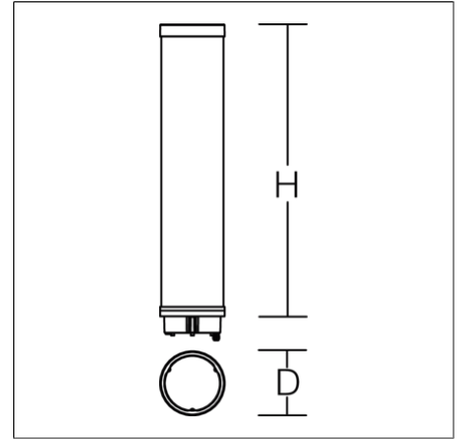




Lichtstelen  
4051859817291  
D 187, H 850

Stand  
anthrazit metallic (DB703)



Leuchtenkopf für Lichtstelen für den öffentlichen Bereich. Leuchtenkopf aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet, Edelstahl Schrauben. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswassermeidung. Diffusor aus schlagzähem Kunststoff (PMMA), klar. Multichip-LED mit Hochleistungs-Refraktoroptik. Lichtverteilung asymmetrisch. Befestigung des Leuchtenkopfs auf Standrohr über Bajonett. Betriebsgerät mit integriertem Überspannungsschutz bis 10 kV. Mit Programmierschnittstelle NFC. Betriebsgerät im Leuchtenkopf integriert. Für die Montage des Leuchtenkopfes bitte das gewünschte Standrohr separat bestellen. Bitte Kabelübergangskasten separat bestellen.

## Produktdaten

Durchmesser D	187 mm
Höhe H	850 mm
Gewicht	5.5 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	5050 lm
Bemessungsleistung	55 W
Systemeffizienz	92 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	26,6
Ausstrahlwinkel	74°/46°/74°/0°
Lebensdauer	100000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	70
Farbkonsistenz	5
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 2
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	8
Leuchten an Sicherung B16A	12
Einschaltstrom / Einschaltzeit	54 A / 200 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	46 81 97 100 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 40 °C
Sicherheitszeichen	Nicht im Handbereich montieren
Konformitätszeichen	CE

## Zubehör



61199.009  
Kabelübergangskasten

# LUPALO

612326.0031.76 | Lichtstelen

## Module



612235.0131  
Standrohr mit Eingrabstück. Höhe 4150 mm



612335.0031  
Standrohr mit Bodenplatte. Höhe 4150 mm