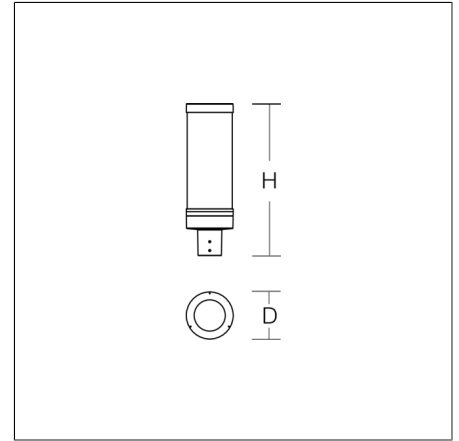




Mastaufsatzleuchten
4051859678717
D 187, H 572

Mast
silber, matt (ca. RAL 9006)

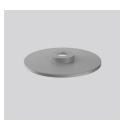


Mastaufsatzleuchte in klassischer Linienführung mit moderner LED Technik. Gehäuse aus korrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss, seewasserbeständig pulverbeschichtet. Mit Edelstahl Schrauben. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Glaszylinder klar. Multichip-LED mit Hochleistungs-Refraktoroptik. Lichtverteilung rotationssymmetrisch Mastaufsatz für Zopf Ø 76 mm. Mit Edelstahl Schrauben. Optisch elegante Stromzuführung über filigrane Stahlseile zwischen Betriebsgerät und LED. Betriebsgerät im Leuchtenkopf integriert. Vormontierte Anschlussleitung 2 x 0,75 mm², Länge 6 m. Reduzierstück für Mastzopf D 60 mm bitte separat bestellen. Aufsatzdach als Zubehör für klassische Laternenform separat bestellen.

Produktdaten

Durchmesser D	187 mm
Höhe H	572 mm
Gewicht	6.1 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	4300 lm
Bemessungsleistung	35 W
Systemeffizienz	123 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	29,1
Ausstrahlwinkel	153°/153°
Lebensdauer	100000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	70
Farbkonsistenz	5
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 2
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	18
Leuchten an Sicherung B16A	28
Einschaltstrom / Einschaltzeit	26 A / 180 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	15 46 92 100 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	960°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



982752.004
Aufsatzdach



982762.000
Reduzierstück Ø 60 mm