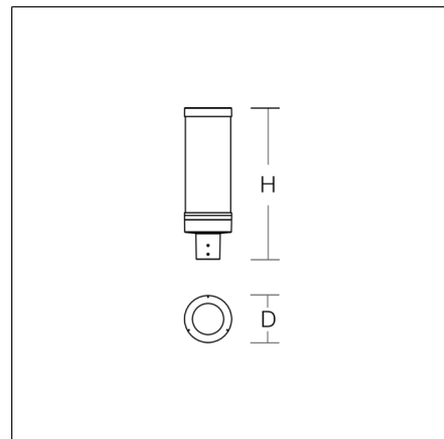




Mastaufsatzleuchten
4051859679462
D 187, H 572

Mast
anthrazit metallic (DB703)



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. DALI-2 (D4i)-Betriebsgerät. 1 x Zhaga-Sockel (Book 18) oben. Mit integriertem Bewegungsmelder. 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	6.6 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1750 lm 4100 lm
Bemessungsleistung	14 W 35 W
Systemeffizienz	117 lm/W 125 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	26 28,9
Ausstrahlwinkel	153°/153°
Lebensdauer	100000 h (L80/B10)
Farbwiedergabeindex	70
Farbkonsistenz	5
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 2
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI Zhaga
Spannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	13
Leuchten an Sicherung B16A	21
Leuchten an Sicherung C10A	21
Leuchten an Sicherung C16A	35
Einschaltstrom / Einschaltzeit	21 A / 300 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	15 45 92 100 100
Schutzart	IP 66
Schutzklasse	II
Glühdrahtprüfung	960°C - 30 Sekunden
Schlagfestigkeit	IK06
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 40 °C
Konformitätszeichen	CE

LUPALO Scandia

612271.0031.Z1 | Mastleuchten

Zubehör



982752.0031
Aufsatzdach



982762.000
Reduzierstück Ø 60 mm