

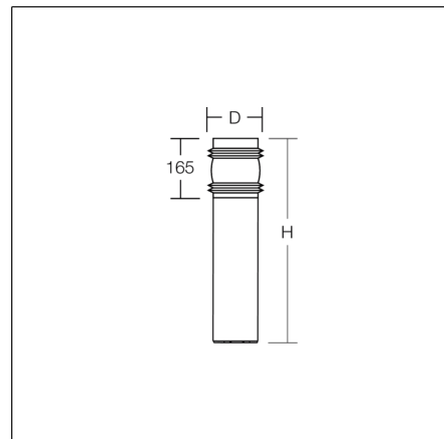
MEGA GÜRTELLINSE

612374.004.1 | Pollerleuchten



Pollerleuchten
4051859969570
D 179, H 1200

Stand
silber, matt (ca. RAL 9006)



Klassische Pollerleuchte mit innovativem Gehäusekonzept und hochwertiger LED-Optik. Pollerstandrohr \varnothing 156 mm aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Aluminium mit voll umschlossenem Befestigungssockel aus Edelstahl. Korrosionsfreier Leuchteneinsatz aus Dualcompound Spritzguss mit integriertem Dichtungselastomer. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswassermeidung. Seewasserbeständige Beschichtung. Mundgeblasenes Leuchtenglas klar in Gürtellinsenform. Ein Lichtleiterstab aus hochtransparentem Kunststoff (PMMA) mit gelaserter optischer Struktur lenkt das Licht in die Horizontale um und sorgt so für eine gleichmäßige Ausleuchtung und optimierte Lichtverteilung am Boden. Der robuste Befestigungssockel aus Edelstahl sorgt für sicheren Stand. Langlöcher im Sockel zur nachträglichen, einfachen Ausrichtung der Leuchte. Anschlussdose am Sockel max. $2 \times 3 \times 2,5 \text{ mm}^2$ für Durchgangsverdrahtung.

Produktdaten

Durchmesser D	179 mm
Höhe H	1200 mm
Gewicht	8.1 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	940 lm
Bemessungsleistung	18 W
Systemeffizienz	52 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,5
Ausstrahlwinkel	down 180° up 180°
Lebensdauer	50000 h (L80/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	31
Leuchten an Sicherung B16A	50
Leuchten an Sicherung C10A	52
Leuchten an Sicherung C16A	85
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 50 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	12 34 61 42 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 35 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

MEGA GÜRTELLINSE

612374.004.1 | Pollerleuchten

Zubehör



982155.000
Zubehör für Erdmontage

Ersatzteile



981142.014
Ersatzglas