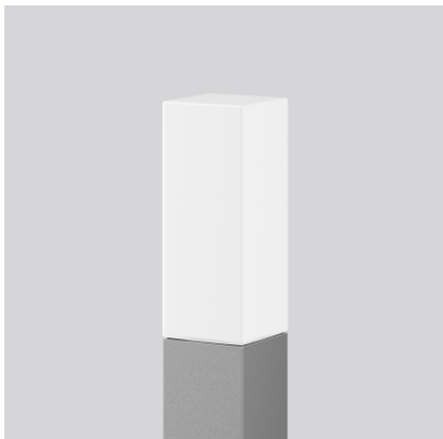


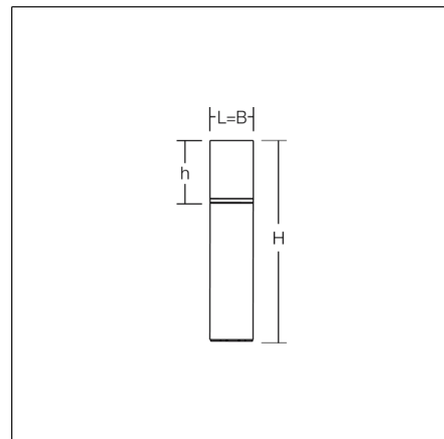
# MEGA SQUARE

611907.004.76 | Pollerleuchten



Pollerleuchten  
4051859937036  
L 120, B 120, H 1000

Stand  
silber, matt (ca. RAL 9006)



Dekorative quadratische Pollerleuchte mit innovativem Gehäusekonzept und hochwertiger LED-Optik. Pollerstandrohr aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichteten Aluminium mit voll umschlossenem Befestigungssockel aus Edelstahl. Korrosionsfreier Leuchteneinsatz aus Dualcompound Spritzguss mit integriertem Dichtungselastomer. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswassermeidung. Seewasserbeständige Beschichtung. Mundgeblasenes Opalglass seidenmatt. Der robuste Befestigungssockel aus Edelstahl sorgt für sicheren Stand. Langlöcher im Sockel zur nachträglichen, einfachen Ausrichtung der Leuchte. Anschlussdose am Sockel max. 2 x 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung.

## Produktdaten

Länge L	120 mm
Breite B	120 mm
Höhe H	1000 mm
Gewicht	5.75 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	960 lm
Bemessungsleistung	10 W
Systemeffizienz	96 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	17,8
Ausstrahlwinkel	down 180°/180° up 180°/180°
Lebensdauer	60000 h (L80/B50)
Farbwiedergabeindex	80
Farbkonsistenz	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter dimmbar
Steuerung	DALI
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	80
Leuchten an Sicherung B16A	130
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	14 39 69 46 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 50 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

## Zubehör



982103.000  
Zubehör für Erdmontage



982981.003  
Abzweigdose-Y mit Zugentlastungen.



982974.003  
Rundklemme mit Zugentlastungen. Max.  $5 \times 1,5 \text{ mm}^2$   
und Kabelauslass  $\varnothing 5 - 12 \text{ mm}$ .

## Ersatzteile



982133.002  
Ersatzglas