

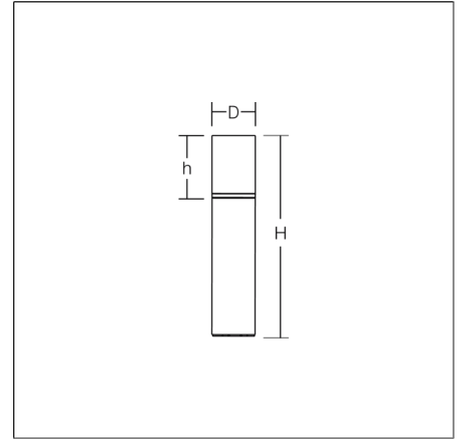
# MEGA TUBE

612348.004.1.76 | Pollerleuchten



Pollerleuchten  
4051859950684  
D 115, H 1000

Stand  
silber, matt (ca. RAL 9006)



Dekorative zylindrische Pollerleuchte mit innovativem Gehäusekonzept und hochwertiger LED-Optik. Pollerstandrohr  $\varnothing$  115 mm aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Aluminium mit voll umschlossenem Befestigungssockel aus Edelstahl. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Korrosionsfreier Leuchteneinsatz aus Dualcompound Spritzguss mit integriertem Dichtungselastomer. Diffusor Kunststoff (Polyethylen) opal seidenmatt. Der robuste Befestigungssockel aus Edelstahl sorgt für sicheren Stand. Langlöcher im Sockel zur nachträglichen, einfachen Ausrichtung der Leuchte. Betriebsgerät integriert. Anschlussleitung werkseitig vormontiert.

## Produktdaten

Durchmesser D	115 mm
Höhe H	1000 mm
Gewicht	4.2 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	1050 lm
Bemessungsleistung	10 W
Systemeffizienz	105 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	20,1
Ausstrahlwinkel	down 180° up 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 $\mu$ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	14 38 68 43 100
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.

# MEGA TUBE

612348.004.1.76 | Pollerleuchten



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

## Ersatzteile



982142.002  
Ersatzdiffusor