

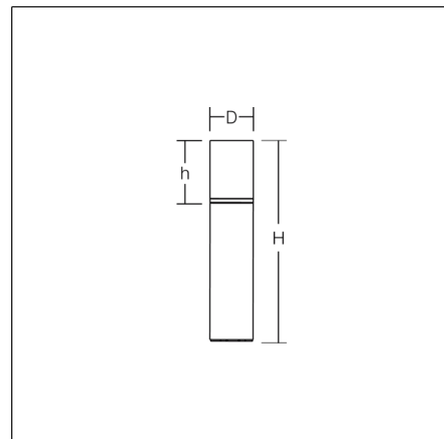
MEGA TUBE

612151.004.730 | Pollerleuchten



Pollerleuchten
4051859939382
D 115, H 800

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. Mundgeblasenes Opalglas seidenmatt. Der robuste Befestigungssockel aus Edelstahl sorgt für sicheren Stand. Langlöcher im Sockel zur nachträglichen, einfachen Ausrichtung der Leuchte. Betriebsgerät integriert. Anschlussleitung werkseitig vormontiert. Mit Casambi smart+free Bluetooth® Steuerung zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android / iOS Gerät, kostenlose App zum Download verfügbar.

Produktdaten

Durchmesser D	115 mm
Höhe H	800 mm
Gewicht	4.05 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	860 lm
Bemessungsleistung	10 W
Systemeffizienz	86 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,5
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	smart+free (Bluetooth)
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	80
Leuchten an Sicherung B16A	130
Einschaltstrom / Einschaltzeit	5 A / 100 μ s
CIE Flux Code / CEN Flux Code	13 38 68 43 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur	-20 °C ... + 45 °C
Konformitätszeichen	CE, EAC

Zubehör



982103.000
Zubehör für Erdmontage



982981.003
Abzweigdose-Y mit Zugentlastungen.

MEGA TUBE

612151.004.730 | Pollerleuchten



982974.003

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

Ersatzteile



982108.014

Ersatzglas