MEGA TUBE

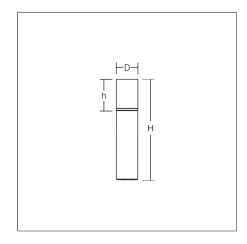
672306.004.89 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung





Pollerleuchten 4051859684961 D 115, H 1000

Stand silber, matt (ca. RAL 9006)



Dekorative zylindrische Pollerleuchte mit innovativem Gehäusekonzept und hochwertiger LED-Optik. Zur Rettungswegbeleuchtung. Pollerstandrohr Ø 115 mm aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichteten 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. Anschlussdose am Sockel max. 2 x 3 x 2,5 mm² für Durchgangsverdrahtung.Betriebsgerät integriert. Zum Anschluss an zentrale Sicherheitsstromversorgung geeignet. Mit Überwachungsbaustein ACControl für LUXIFAIR Zentralbatterie-Anlagen.

Produktdaten

Art der Sicherheitsbeleuchtung	Zentrale Notstromversorgung
Überwachung	Luxifair AC-Control
Akku	ohne
Schaltungsart	NL Dauerschaltung
Durchmesser D	115 mm
Höhe H	1000 mm
Gewicht	5.15 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	3000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Netzbetrieb	1000 lm
Bemessungsleistung, Netzbetrieb	11 W
Bemessungsleuchtenlichtstrom, Notbetrieb	1000 lm
Bemessungsleistung, Notbetrieb	11 W
Systemeffizienz	91 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	19,9
	down 180°
Ausstrahlwinkel	up 180°
Lebensdauer	60000 h
Farbwiedergabeindex	80
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1
Betriebsgerät	Konverter
Steuerung	on/off
Spannung	220 - 240 V / 0 Hz, 50 Hz, 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	39
Leuchten an Sicherung B16A	63
Leuchten an Sicherung C10A	63
Leuchten an Sicherung C16A	100
Einschaltstrom / Einschaltzeit	8 A / 5 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	14 38 68 43 100
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	1
Glühdrahtprüfung	650 °C
Schlagfestigkeit	IK05
Umgebungstemperatur bei Dauerschaltung	-10 °C + 35 °C
Konformitätszeichen	CE

MEGA TUBE

672306.004.89 | Kombinierte Leuchten zur Rettungswegbeleuchtung



Zubehör



982103.000 Zubehör für Erdmontage