

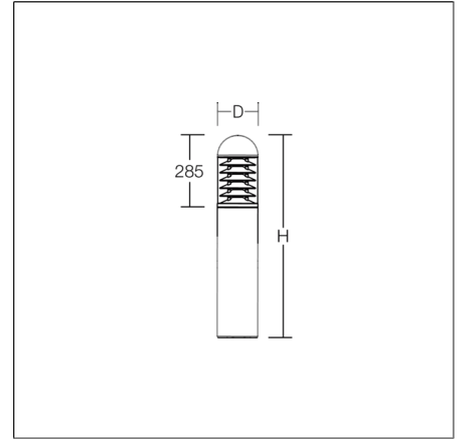
MEGA TOWER R

612147.0031.1.76 | Pollerleuchten



Pollerleuchten
4051859932369
D 115, H 800

Stand
anthrazit metallic (DB703)



Dekorative zylindrische Pollerleuchte mit innovativem Gehäusekonzept und hochwertiger LED-Optik. Pollerstandrohr aus korrosionsbeständigem, pulverbeschichtetem Aluminium mit voll umschlossenem Befestigungssockel aus Edelstahl. Korrosionsfreier Leuchteneinsatz aus Dualcompound Spritzguss mit integriertem Dichtungselastomer. Mit Membranventil zur Vermeidung von Kondenswasser. Seewasserbeständige Beschichtung. Abdeckung aus pulverbeschichtetem Aluminium-Druckguss mit klarem Glaszylinder und transluzenten Entblendlamellen. 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	800 mm
Gewicht	4.05 kg
Lichtquelle	LED
Farbtemperatur	4000 K
Bemessungsleuchtenlichtstrom	920 lm
Bemessungsleistung	10 W
Systemeffizienz	92 lm/W
Blendungsbewertungsindex UGR (4H 8H)	25,1
Ausstrahlwinkel	down 90°/90°/90°/90° up 90°/90°/90°/90°
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	8 34 71 62 100
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 TOWER R

612147.0031.1.76 | Pollerleuchten



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

Ersatzteile



982261.0031
Leuchtenkopf, anthrazit