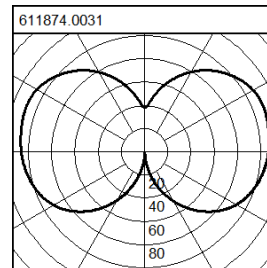
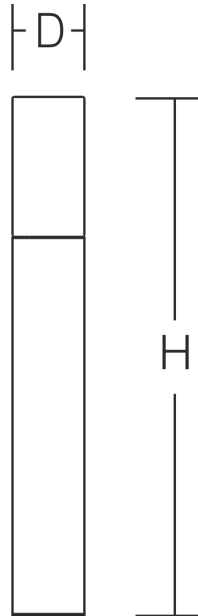


611874.0031

Serie: Mega Tube Pollerleuchten

Montageart: Stand
 Schutzart: IP 65
 Schutzklasse: I
 Leuchtmittel: LED
 Abmessungen: D 115, H 1400
 Lieferbare Farbe: anthrazit metallisch

Pollerstandrohr Ø 115 mm aus korrosionsbeständigem Aluminium für Aussenanwendung, pulverbeschichtet. Mit voll umschlossenen Befestigungssockel aus Edelstahl. Korrosionsfreier Leuchteneinsatz aus Dualcompound Spritzguss mit integriertem Dichtungselastomer. Abdeckung Glas opal seidenmatt, mundgeblasen. Betriebsgerät eingebaut. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Anschlussdose am Sockel für Anschluss von max. 2x 3x 2,5 mm² als Durchgangsverdrahtung.



Elektrotechnik:

Betriebsgerät	Konverter
Spannung	176 - 264 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	8
Leuchten an Sicherung B16A	13
Einschaltstrom / Einschaltzeit	54 A / 250 µs
Bemessungs-Leistung	10 W
Leuchten an Sicherung C10A	14
Leuchten an Sicherung C16A	22
Ripplestrom / Flicker	1 %
Leuchtenlichtausbeute	61 lm/W

Prüfungen:

Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK03 (Schlagschutz 0,35 Joule)
Sicherheitszeichen	F-Zeichen
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I
Sonstige Zeichen	WEEE-Zeichen
Länderkennzeichnung	CE
Energieeffizienzklasse LED	A++
Leuchtmittel	
Energieeffizienzklasse eingebautes Leuchtmittel	A++

Lampe 1:

Leuchtmittellanzahl	1
Leuchtmittel	LED
Sockel	
Lichtfarbe	830
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	60000 h (L80B10)
Farbtoleranz (MacAdam)	3
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	Risikogruppe 1

Maße und Gewichte:

Durchmesser D	115 mm
Höhe H	1.400 mm
Gewicht	6,42 kg

Lichttechnik:

UGR	17,3
Ausstrahl-Winkel	180°
Bemessungs-Lichtstrom	610 lm
Farbwiedergabeindex	85

611874.0031

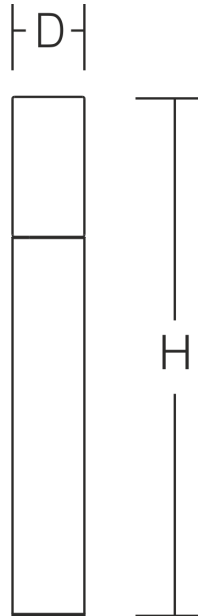
Serie: Mega Tube Pollerleuchten

Montageart: Stand
 Schutzart: IP 65
 Schutzklasse: I
 Leuchtmittel: LED
 Abmessungen: D 115, H 1400
 Lieferbare Farbe: anthrazit metallic

Pollerstandrohr \varnothing 115 mm aus korrosionsbeständigem Aluminium für Aussenanwendung, pulverbeschichtet. Mit voll umschlossenen Befestigungssockel aus Edelstahl. Korrosionsfreier Leuchteneinsatz aus Dualcompound Spritzguss mit integriertem Dichtungselastomer. Abdeckung Glas opal seidenmatt, mundgeblasen. Betriebsgerät eingebaut. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Anschlussdose am Sockel für Anschluss von max. 2x 3x 2,5 mm² als Durchgangsverdrahtung.



Zubehör

**Zubehör für Erdmontage**

982103.000 D 115, H 401

 reddot award 2016
winner

 DESIGN
AWARD
2017

Erdstück aus Aluminium mit
Einsinkschutz und Befestigungs-
Set aluminium