

Betriebsgerät Konverter

176 - 264 V / 0 Hz, 50 - 60 Hz Spannung

Bemessungs-Leistung 10 W Leuchten an Sicherung B10A 17 Leuchten an Sicherung B16A 28 Leuchten an Sicherung C10A 28 Leuchten an Sicherung C16A 45

27~A / $250~\mu\text{s}$ Einschaltstrom / Einschaltzeit

Leuchtenlichtausbeute 60

Prüfungen:

Schutzart IP 65

IK05 (Schlagschutz 0,70 Joule) Schlagschutz

Sonstige Zeichen WEEE-Zeichen

Schutzklasse

Sicherheitszeichen F-Zeichen Umgebungstemperatur min. -20 °C 35 °C Umgebungstemperatur max. Länderkennzeichnung CE Energieeffizienzklasse LED A++

Leuchtmittel

Energieeffizienzklasse A++

eingebautes Leuchtmittel

Lampe 1:

Leuchtmittelanzahl Leuchtmittel LED Lichtfarbe 830 Farbtemperatur 3000K Sockel

Lebensdauer 60000 h (L80B10)

Farbtoleranz (MacAdam)

Maße und Gewichte:

Durchmesser D 115 mm Höhe H 750 mm Gewicht 4,52 kg

Lichttechnik:

UGR 23,6 Ausstrahl-Winkel 180° Bemessungs-Lichtstrom 600 lm Farbwiedergabeindex 85

612146.0031

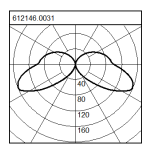


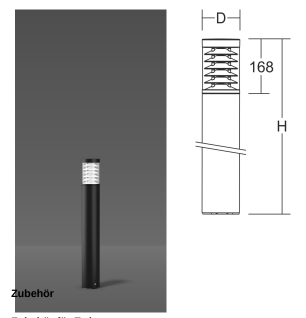
Serie: Mega Tower Pollerleuchten

Montageart: **Podest** Schutzart: IP 65 Schutzklasse: Leuchtmittel: LED

Abmessungen: D 115, H 750 Lieferbare Farbe: anthrazit metallic

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 aus Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Mit Glaszylinder klar und transluzenten Entblendlamellen. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Anschlussdose am Sockel für Anschluss von max. 2x 3x 2,5 mm² als Durchgangsverdrahtung.





612146.0031

Serie: Mega Tower Pollerleuchten

Montageart: **Podest** Schutzart: IP 65 Schutzklasse: Leuchtmittel: LED

Abmessungen: D 115, H 750 Lieferbare Farbe: anthrazit metallic

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 aus Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Mit Glaszylinder klar und transluzenten Entblendlamellen. Serienmäßig mit Membranventil zur Kondenswasservermeidung. Anschlussdose am Sockel für Anschluss von max. 2x 3x 2,5 mm² als Durchgangsverdrahtung.

Zubehör für Erdmontage

982103.000 Zubehör für

Erdmontage

Erdstück aus Aluminium mit Einsinkschutz und Befestigungs-Set aluminium

Ersatzteile

Ersatzgläser

982260.0031 D 115, H 190 anthrazit metallic