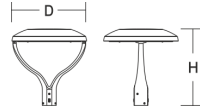


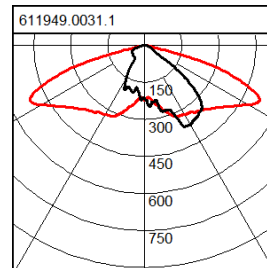
Montageart: Mast
 Schutzart: IP 65
 Schutzklasse: II
 Leuchtmittel: LED
 Abmessungen: D 500, H 525
 Lieferbare Farbe: anthrazit metallic

Leuchtenkörper aus Aluminium. Arm Aluminium-Guss mit integrierter Leitungsführung und Gewinde-Einsätzen aus Edelstahl pulverbeschichtet. Geeignet für Maste mit Zopf D 76 mm. Schrauben aus Edelstahl. Lichteinsatz Aluminium pulverbeschichtet mit Verglasung aus Sicherheitsglas (ESG). Schnelle Austauschwartung durch Twist-Lock und Steckverbinder. Refraktoroptik mit Multichip-LED. Lichtverteilung wahlweise optimiert für M-Klassen, P- und C-Klassen oder Flächenbeleuchtung. Mit Anschlussleitung 2x 1,0 mm². Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.



Elektrotechnik:

Betriebsgerät
 Bemessungs-Leistung 86 W
 Spannung 2016 220 - 240 V / 50 Hz
 Leuchten an Sicherung B10A 7
 Leuchten an Sicherung B16A 12
 Einschaltstrom / Einschaltzeit 57 A / 210 µs
 Leuchtenlichtausbeute 96



Prüfungen:

Glühdrahtprüfung 960°C - 30 Sekunden
 Schutzart IP 65
 Schutzklasse II
 Schlagschutz IK07 (Schlagschutz 2 Joule)
 Sicherheitszeichen F-Zeichen
 Sonstige Zeichen WEEE-Zeichen
 Umgebungstemperatur min. -20 °C
 Umgebungstemperatur max. 27 °C
 Länderkennzeichnung CE
 Energieeffizienzklasse LED A+
 Leuchtmittel eingebautes Leuchtmittel A+

Lampe 1:

Lichtfarbe 740
 Farbtemperatur 4000K
 Leuchtmittellanzahl 1
 Leuchtmittel LED
 Sockel
 Lebensdauer 50500 h (L80B10)

Maße und Gewichte:

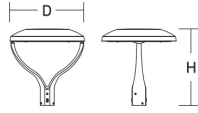
Durchmesser D 500 mm
 Höhe H 525 mm
 Gewicht 9,83 kg

Lichttechnik:

UGR 33,5
 Ausstrahl-Winkel
 Bemessungs-Lichtstrom 8.200 lm
 Farbwiedergabeindex 70



Zubehör



611949.0031.1

Serie: Gonia Mastaufsatzleuchten



Montageart: Mast
Schutzart: IP 65
Schutzklasse: II
Leuchtmittel: LED
Abmessungen: D 500, H 525
Lieferbare Farbe: anthrazit metallic

Leuchtenkörper aus Aluminium. Arm Aluminium-Guss mit integrierter Leitungsführung und Gewinde-Einsätzen aus Edelstahl pulverbeschichtet. Geeignet für Maste mit Zopf D 76 mm. Schrauben aus Edelstahl. Lichteinsatz Aluminium pulverbeschichtet mit Verglasung aus Sicherheitsglas (ESG). Schnelle Austauschwartung durch Twist-Lock und Steckverbinder. Refraktoroptik mit Multichip-LED. Lichtverteilung wahlweise optimiert für M-Klassen, P- und C-Klassen oder Flächenbeleuchtung. Mit Anschlussleitung 2x 1,0 mm². Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.

Reduzierstücke

982436.000 Reduzierstücke

reddot award 2016
winner

Reduzierset für Montage der Ø 76 mm Aufnahme auf Ø 60 mm Mastzopf, mit 6 Austausch-Gewindestiften. Edelstahl, unlackiert. edelstahl