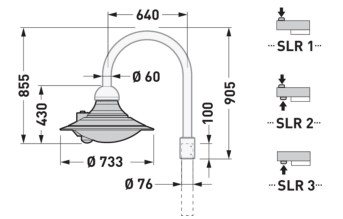
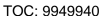
TOC: 9949940







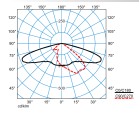
| Anwendungsbereich | Sammelstraßen Anliegerstraßen Fußgä | ingerzonen Arkaden Passagen Wege in Park- und Grünanlagen | |
|---|---|---|--|
| | Wohnanlagen Treppenaufgänge Zugänge Parkplätze | | |
| Leuchtentyp | Dekorative LED-Mastaufsatzleuchte in Bogenform. | | |
| Montageart | Mastaufsatz | | |
| Leuchtenoptik | Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. | | |
| Lichtverteilungskurve | asym. breitstrahlend (AB7L) | | |
| FWHM | 151 ° | | |
| Light Engine | CLO-Anfangswert | CLO-Endwert | |
| Farbtemperatur | 3000 K | 3000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 4600 lm | 4600 lm | |
| Anschlussleistung | 34,00 W | 36,00 W | |
| Lichtausbeute | 135 lm/W | 128 lm/W | |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 100.000 h | | |
| Farbwiedergabeindex | 70 | | |
| Farbtoleranz | 5 SDCM | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 2 - mittleres Risiko | | |
| Leuchtenfarbe | RAL9005 Tiefschwarz | | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus korrosionsbeständigem Aluminium, Farbe außen tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, innen weiß, pulverbeschichtet, hochwetterfest. | | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 6 kV | | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 10 kV | | |
| Anschlussart | Anschlussleitung | | |
| Dimmbereich | 20 - 100 % | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | | |
| Schutzart | IP23 | | |
| Schutzart Lampenraum | IP65 | | |
| Schutzklasse | II | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK10 | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | | |
| Umgebungstemperatur | 25 °C | | |
| Max. Leuchten an B10 | 20 | | |
| Max. Leuchten an B16 | 33 | | |
| Max. Leuchten an C10 | 28 | | |
| Max. Leuchten an C16 | 45 | | |
| Gewicht | 5,9 kg | | |
| | <u> </u> | | |





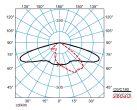
| Light Engine Daten | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
| CLO-Anfangswert | 3000 K | 4600 lm | 34,00 W | 135 lm/W |
| CLO-Endwert | 3000 K | 4600 lm | 36,00 W | 128 lm/W |

Lichtverteilungskurven



9311 AB7L-SLR2/4600-730 8G3 ET(CLO initial value)

DIN 5040: A30 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 38 75 98 100 100 0 0 0 0



9311 AB7L-SLR2/4600-730 8G3 ET(CLO end value)

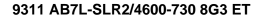
DIN 5040: A30 UTE: 1.00 E DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 38 75 98 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|---|---|
| 09310/1/76 Mastaufsatz fstr 22222100 | Mastaufsatz, 1-fach. Für Leuchtentyp 9311 Mastaufsatz aus Aluminiumrohr und Druckgusskomponenten, Farbe tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Mastzopf Ø 76 mm. |
| 09310/2/76-II Mastaufsatz 2930200 | Mastaufsatz, 2-fach. Für Leuchtentyp 9311 Mastaufsatz aus Aluminiumrohr und Druckgusskomponenten, Farbe tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Mastzopf Ø 76 mm. |
| 09310/3/76-II Mastaufsatz 2930300 | Mastaufsatz, 3-fach. Für Leuchtentyp 9311 Mastaufsatz aus Aluminiumrohr und Druckgusskomponenten, Farbe tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Mastzopf Ø 76 mm. |
| 09310WB Wandausleger 2930400 | Wandbefestigung, aus Aluminiumrohr und Druckgusskomponenten. |
| 0802KÜ/2 Kabelübergangskasten 2218100 | Kabelübergangskasten. |
| 0802KÜ/3 2218200 | Kabelübergangskasten. |
| MLT ZAH p4 6818500 | Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. |
| MLT ZAS G4 p4 7851000 | Seitliche Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichem Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsenoptiken ABxL, AMxL, SB3L, RBxL. |
| MLT ZAH MF sw p4 8508900 | Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. |

Ausschreibungstext

Dekorative LED-Mastaufsatzleuchte in Bogenform. Mit intelligentem Label zum schnellen Aufrufen von Leuchten-Informationen mittels QR-Code. Die standardisierten Sockel nach Zhaga sind am Leuchtenkopf oben sowie an der unteren Abdeckung angebracht. Montage an Mastaufsätzen oder Wandbefestigung.





TOC: 9949940

Passender Mast auf Anfrage. Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur Beleuchtung von Straßen nach M5- und M6-Beleuchtungsklassen einem Straßenbreite-zu-Lichtpunkthöhe-Verhältnis von 0,4 bis 0,8. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Der nachträgliche Einbau einer rückseitigen / seitlichen Abschirmung ist als separat zu bestellendes Zubehör möglich. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt, mit Lichtstromkonstanthaltung am Ende der Lebensdauer (CLO). LED- System bestehend aus 8 LED-Modulen. Bemessungslichtstrom 4600 lm, Bemessungsleistung 34 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 135 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K. allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 25 °C) = 100.000 h. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus korrosionsbeständigem Aluminium, Farbe außen tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, innen weiß, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA, klar, feingekörnt. Mit einer Edelstahlschraube sicher befestigt. Mast auf Anfrage erhältlich. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP23, Schutzart Lampenraum: IP65. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 25 °C Windangriffsfläche fw 0,120 m ². Gewicht: 5,9 kg. Geräteträger durch Steckverbindung leicht herausnehmbar. Elektrischer Anschluss an 3-poligem Buchsenteil der Steckverbindung bis 2,5 mm ². Mit Zugentlastung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode /

Zusatzinformation

Erforderliches Zubehör: Mastaufsatz aus Aluminiumrohr und Druckgusskomponenten, Farbe tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Mastzopf Ø 76 mm. Anschlussmodul bei 2-fach- und 3-fach-Anordnung werkzeuglos herausnehmbar. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ² und Zugentlastung. Verkabelt.

Wandbefestigung für 1 Leuchte aus Aluminiumrohr und Druckgusskomponenten, Farbe tiefschwarz, ähnlich RAL 9005, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Wandplatte mit vier Befestigungslöchern Ø 10 mm.

Hinweis zur Planung:

Die Leuchte erfüllt die Anforderungen der EN 60598 und ist ausgelegt für Einwirkungen durch Wind nach EN 1991(Eurocode) mit einer Basiswindgeschwindigkeit von bis zu 30m/s (entspricht Windzone 4 in Deutschland) in der Geländekategorie 1. Berücksichtigt sind dabei eine Schneelast (bis zu 1kN/m²) und Vereisung (bis zu 2 cm) bei einer Lichtpunkthöhe gemäß Montageanleitung. Nicht berücksichtigt sind exponierte Standorte (z.B. Brücken, Montage auf Gebäuden oder direkt neben Bahngleisen). Anpralllasten sind nicht berücksichtigt.

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

| EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung | | |
|---|------------------|--|
| Energieeffizienzklasse | Modellkennung | |
| С | 86005016-00 | |
| C | SI -B7V1N60L3ELI | |