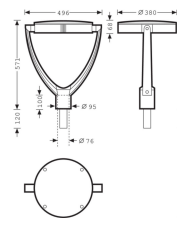
Publisca P1-RB6L-LRA/1000-730 2G1S ET

TOC: 6647740







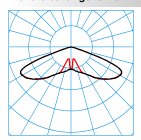
| Produktmerkmale und Kenndaten | | | |
|---|---|-------------|--|
| Anwendungsbereich | Sammelstraßen Anliegerstraßen Fußgängerzonen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Parkplätze Werkstätten | | |
| Leuchtentyp | Dekorative Mastaufsatzleuchte mit planer Abdeckscheibe, | | |
| Leuchtmittel | Mit 2 LED-Modulen. LED-Modul bestehend aus vier LEDs, inklusive optischem System. | | |
| Montageart | Outdoor Mastaufsatz | | |
| Leuchtenoptik | Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. | | |
| LED-System | CLO-Anfangswert | CLO-Endwert | |
| Anschlussleistung | 10 W | 10,50 W | |
| Leistungsfaktor | 0,90 | | |
| Anschlussleistung, reduziert | 5,3 W | | |
| Farbtemperatur | 3.000 K | 3.000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 1.000 lm | 1.000 lm | |
| Lichtausbeute | 100 lm/W | 95 lm/W | |
| Austauschbarkeit Lichtquelle | Ja - austauschbar | | |
| LED-Lebensdauer | LCLO (25 °C) = 100.000 h | | |
| Farbwiedergabeindex | 70 | | |
| Farbtoleranz | 5 SDCM | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 2 - mittleres Risiko | | |
| Leuchtenfarbe | DB703 Anthrazit | | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. | | |
| Elektrische Ausführung | Mit Betriebsgerät, schaltbar. | | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 6 kV | | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 10 kV | | |
| Anschlussart | Steckklemme | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | | |
| Schutzart | IP23 | | |
| Schutzart Lampenraum | IP66 | | |
| Schutzklasse | II | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK08 | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 960 °C | | |
| Umgebungstemperatur | 35 °C | | |
| Max. Leuchten an B10 | 12 | | |
| Max. Leuchten an B16 | 20 | | |
| Max. Leuchten an C10 | 20 | | |
| Max. Leuchten an C16 | 33 | | |
| Länge-Netto | 496 mm | | |
| Breite-Netto | 380 mm | | |
| Höhe-Netto | 571 mm | | |
| Gewicht | 9,0 kg | | |

Publisca P1-RB6L-LRA/1000-730 2G1S ET

TOC: 6647740



Lichtverteilungskurven



Publisca P1-RB6L-LRA/1000-730 2G1S TX047651

UGR I = 23,9 UGR q = 23,2 DIN 5040: A20 UTE: 1,00 J

UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 20 58 98 100 100 0 50 50 0



Lieferbares Zubehör

| | Material | Bezeichnung |
|-----|---|--|
| 0.0 | 0970/60 Reduzierstück 2223400 | Reduzierstück, für Mastzopf Ø 60 mm. |
| * | MLT ZAH p4 6818500 | Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichem Einbau in geeigneten Außenleuchten mit Linsenoptiken ABxL, SB3L, RB5L in 4er Anordnung. |
| 主主 | 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. |
| 0 | Publisca ZP1D D580 26 6738300 | Aufsatzdach für Außenleuchte Publisca P1, ¶ 580 mm. |
| 0 | Publisca ZP1D D680 26 6738400 | Aufsatzdach für Außenleuchte Publisca P1, ¶ 680 mm. |

Ausschreibungstext

Dekorative Mastaufsatzleuchte mit planer Abdeckscheibe, Mastaufsatz parabolförmig. Mit autarker Leistungsreduzierung über integrierte Auswerteelektronik. Reduzierung des Leuchtenlichtstroms auf 50 % für einen Zeitraum von 7 Stunden (-2h/+5h). Mastaufsatzleuchte für Mastzopf Ø 76 mm, Die Mastbefestigung erfolgt mit zwei Befestigungsschrauben nach EN 60598-2-3 aus Edelstahl. Mittels separat zu bestellender Reduzierstücke auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 60 mm geeignet. Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimiert für eine horizontale Ausrichtung des Leuchtenkörpers. 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. Mit 2 LED-Modulen. LED- Modul bestehend aus vier LEDs, inklusive optischem System. Bemessungslichtstrom 1000 lm, Bemessungsleistung 10,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 100 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. Mittere Bemessungslebensdauer L c_{LC} (t q 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Neigungswinkel einstellbar Einstellung in 10°-Schritten zwischen 0° und 90° arretierbar. Abschlussscheibe aus wärmebehandeltem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG-H). Abschlussscheibe im Leuchtenkörper eingedichtet. Entspiegelt, mit einem Transmissionsgrad von > 98 %. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP23, Schutzart Lampenraum: IP66, Stoßestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08.

Zusatzinformation

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.

EPREL ID

E: 4062172213271 (LS_SHZ_601010)

85401612-00