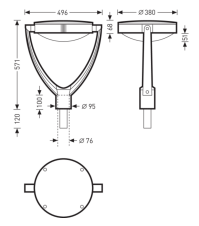
Publisca P1W-RB6L-LRA/2200-730 3G1S ET

TOC: 6849540







| Produktmerkmale und Kenndaten | | | |
|---|---|---|--|
| Anwendungsbereich | Sammelstraßen Anliegerstraßen Fußgängerzonen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenaufgänge Zugänge Parkplätze Werkstätten | | |
| Leuchtentyp | Dekorative Mastaufsatzleuchte mit gewölbter, hochschlagzäher PMMA-Abschlusswanne, | | |
| _euchtmittel | Mit 3 LED-Modulen. LED-Modul bestehend aus vier LEDs, inklusive optischem System. | | |
| Montageart | Mastaufsatz | | |
| Leuchtenoptik | Optisches System in Multi-Lens UV- und temperaturbeständige | s-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, n Linsensystemen. | |
| Lichtverteilungskurve | rota.sym. breitstrahlend(RB6L) | | |
| Light Engine | CLO-Anfangswert | CLO-Endwert | |
| Farbtemperatur | 3000 K | 3000 K | |
| Bemessungslichtstrom | 2200 lm | 2200 lm | |
| Anschlussleistung | 20,00 W | 21,00 W | |
| Lichtausbeute | 110 lm/W | 105 lm/W | |
| Bemessungslebensdauer | LCLO (35 °C) = 100.000 h | | |
| - Farbwiedergabeindex | 70 | | |
| arbtoleranz | 5 SDCM | | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 2 - mittleres Risiko | | |
| _euchtenfarbe | DB703 Anthrazit | | |
| euchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium | -Druckguss. | |
| Elektrische Ausführung | Mit Betriebsgerät, schaltbar. | | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 6 kV | | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 10 kV | | |
| Anschlussart | Steckklemme | | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | | |
| Schutzart | IP23 | | |
| Schutzart Lampenraum | IP66 | | |
| Schutzklasse | II | | |
| Schlagfestigkeit IK | IK08 | | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 960 °C | | |
| Jmgebungstemperatur | 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 | 8,6 kg | | |
| | , 9 | | |

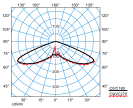


TOC: 6849540



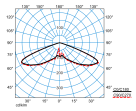
| Light Engine Daten | | | | |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
| CLO-Anfangswert | 3000 K | 2200 lm | 20,00 W | 110 lm/W |
| CLO-Endwert | 3000 K | 2200 lm | 21,00 W | 105 lm/W |

Lichtverteilungskurven



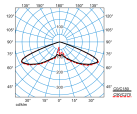
Publisca P1W-RB6L-LRA/2200-730 3G1S

DIN 5040: A20 UTE: 1.00 J DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 19 57 99 100 100 0 50 50 0



Publisca P1W-RB6L-LRA/2200-730 3G1S ET (CLO initial value)

DIN 5040: A20 UTE: 1.00 J DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 19 57 99 100 100 0 50 50 0



Publisca P1W-RB6L-LRA/2200-730 3G1S ET (CLO end value)

DIN 5040: A20 UTE: 1.00 J DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 19 57 99 100 100 0 50 50 0

Lieferbares Zubehör

| Liefer bares Zuberior | | | | |
|-----------------------|---|--|--|--|
| | Material | Bezeichnung | | |
| 6 | 0970/60 Reduzierstück 2223400 | Reduzierstück aus Edelstahl. Mastzopf Ø 60 mm. | | |
| 6 | 0802KÜ/2 Kabelübergangskasten 2218100 | Kabelübergangskasten. | | |
| 60 | 0802KÜ/3 2218200 | Kabelübergangskasten. | | |
| 4 4 | 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. | | |
| 0 | Publisca ZP1D D580 26 6738300 | Aufsatzdach für Außenleuchte Publisca P1, Ø 580 mm. | | |





TOC: 6849540



Aufsatzdach für Außenleuchte Publisca P1, Ø 680 mm.

Ausschreibungstext

Dekorative Mastaufsatzleuchte mit gewölbter, hochschlagzäher PMMA-Abschlusswanne, Mastaufsatz parabolförmig. Mit intelligentem Label zum schnellen Aufrufen von Leuchten-Informationen mittels QR-Code. Mit autarker Leistungsreduzierung über integrierte Auswerteelektronik. Reduzierung des Leuchtenlichtstroms auf 50 % für einen Zeitraum von 7 Stunden (-2h/+5h), verteilt um einen täglich neu bestimmten Mittelpunkt der Einschaltdauer. 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. Passender Mast auf Anfrage. 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. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt, mit Lichtstromkonstanthaltung am Ende der Lebensdauer (CLO). Mit 3 LED-Modulen. LED-Modul bestehend aus vier LEDs, inklusive optischem System. Bemessungslichtstrom 2200 lm, Bemessungsleistung 20 W, maximalé Leuchten-Lichtausbeute 110 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 LCLO (t q 35 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Neigungswinkel einstellbar Einstellung in 10°-Schritten zwischen 0° und 90° arretierbar. Mit gewölbter Abschlusswanne aus hochschlagzähem PMMA. Mast auf Anfrage erhältlich. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP23, Schutzart Lampenraum: IP66. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 35 °C Windangriffsfläche fw 0,080 m 2 Gewicht: 8,6 kg. Geräteträger mit allen elektrischen Komponenten und LED-Modulen als oberer Leuchtenabschluss montiert. Nach Lösen von vier Befestigungsschrauben aus V2A abnehmbar. Mit Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 6 kV / 10 kV. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENECzertifiziert. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät, optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum unter Vorbehalt vertretbarer Änderungen, die dem Fortschritt dienen, verfügbar.

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

| EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung | | |
|---|------------------|--|
| Energieeffizienzklasse | Modellkennung | |
| С | 86004976-00 | |
| C | SI -B7V02001 3FU | |