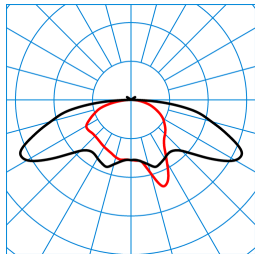


### Produktmerkmale und Kenndaten

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| <b>Anwendungsbereich</b>                           | Sammelstraßen Anliegerstraßen Fußgängerzonen Arkaden Passagen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenanlagen Zugänge Parkplätze |             |
| <b>Leuchtentyp</b>                                 | Dekorative Laterne für Mastaufsatzmontage.  |             |
| <b>Leuchtmittel</b>                                | Mit LED-System  |             |
| <b>Montageart</b>                                  | Outdoor Mastaufsatz   |             |
| <b>Leuchtenoptik</b>                               | Optisches System aus hochglänzendem, eloxiertem Aluminium.  |             |
| <b>Light Engine</b>                                | CLO-Anfangswert   | CLO-Endwert |
| <b>Farbtemperatur</b>                              | 4000 K  | 4000 K      |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                        | 1800 lm   | 1800 lm     |
| <b>Anschlussleistung</b>                           | 21,00 W   | 25,00 W     |
| <b>Lichtausbeute</b>                               | 86 lm/W   | 72 lm/W     |
| <b>LED-Lebensdauer</b>                             | L80 (25 °C) = 50.000 h  |             |
| <b>Farbwiedergabeindex</b>                         | 80  |             |
| <b>Farbtoleranz</b>                                | 3 SDCM  |             |
| <b>Photobiologische Klasse</b>                     | Gruppe 0 - kein Risiko  |             |
| <b>Leuchtenfarbe</b>                               | RAL9005 Tiefschwarz   |             |
| <b>Leuchtenkörper</b>                              | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Leuchtdach aus korrosionsbeständigem Aluminium, hochwetterfest pulverbeschichtet.                 |             |
| <b>Elektrische Ausführung</b>                      | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.  |             |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)</b> | 6 kV  |             |
| <b>Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)</b>       | 10 kV   |             |
| <b>Anschlussart</b>                                | Wieland GST/RST (TWW)   |             |
| <b>Bemessungsfrequenz</b>                          | 50/60 Hz  |             |
| <b>Bemessungsspannung</b>                          | 220 - 240 V   |             |
| <b>Klirrfaktor (THD) &lt; %</b>                    | 10 %  |             |
| <b>Schutzart</b>                                   | IP23  |             |
| <b>Schutzart Lampenraum</b>                        | IP65  |             |
| <b>Schutzklasse</b>                                | II  |             |
| <b>Schlagfestigkeit IK</b>                         | IK04  |             |
| <b>Umgebungstemperatur</b>                         | 25 °C   |             |
| <b>Max. Leuchten an B10</b>                        | 12  |             |
| <b>Max. Leuchten an B16</b>                        | 20  |             |
| <b>Max. Leuchten an C10</b>                        | 20  |             |
| <b>Max. Leuchten an C16</b>                        | 33  |             |
| <b>Höhe-Netto</b>                                  | 690 mm  |             |
| <b>Außendurchmesser</b>                            | 770 mm  |             |
| <b>Gewicht</b>                                     | 9,1 kg  |             |







**Light Engine Daten**

| Light Engine    | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
|-----------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| CLO-Anfangswert | 4000 K         | 1800 lm              | 21,00 W           | 86 lm/W       |
| CLO-Endwert     | 4000 K         | 1800 lm              | 25,00 W           | 72 lm/W       |

**Lichtverteilungskurven**

**9811IA-LR/1800-840 ET**  
**TX778974**
■ C0 - C180  
■ C90 - C270

DIN 5040: A30  
UTE: 0.96 G + 0.04 T  
DLOR: 96 %  
ULOR: 4 %  
CEN Flux Code: 35 65 91 96 100 3 42 68 4

**Lieferbares Zubehör**

| Material  | Bezeichnung   |
|---|---|
|  <b>09800EB</b> Entriegelungsbügel<br>2223800  | Entriegelungsbügel 98er-Außenleuchten.  |
|  <b>09800/2/76-II</b> Mastaufsatz<br>2223600  | Mastaufsatz, 2fach. Farbe außen tiefschwarz, ähnlich RAL 9005.                                      |
|  <b>09800/3/76-II</b> Mastaufsatz<br>2223700 | Mastaufsatz 3-fach. Farbe außen tiefschwarz, ähnlich RAL 9005.                                      |
|  <b>0980/60</b> Reduzierstück<br>2223500     | Reduzierstück aus Aluminium-Druckguss.  |
|  <b>09800WB</b> Wandbefestigung<br>2224100   | Wandbefestigung Stahlrohr, verzinkt.  |
|  <b>0802KÜ/4</b> DALI<br>7918600             | Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm. |

**Ausschreibungstext**

Dekorative Laterne für Mastaufsatzmontage. Mit intelligentem Label zum schnellen Aufrufen von Leuchten-Informationen mittels QR-Code. Mit Leistungsreduzierung über Steuerphase. Das Abschalten einer Steuerphase bewirkt eine Einstellung des Leuchtenlichtstroms auf 50 %. Für Mastzopf Ø 76 mm. Mittels separat zu bestellender Reduzierstücke auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 60 mm geeignet. Passender Mast auf Anfrage. Optisches System aus hochglänzendem, eloxiertem Aluminium. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt, mit Lichtstromkonstanthaltung am Ende der Lebensdauer (CLO). Mit LED-System Bemessungslichtstrom 1800 lm, Bemessungsleistung 21 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 86 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI)  $R_a > 80$ . Farborttoleranz (initial MacAdam)  $\leq 3$  SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer  $L_{80}(t_q 25^\circ\text{C}) = 50.000$  h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Leuchtdach aus korrosionsbeständigem Aluminium, hochwetterfest pulverbeschichtet. Farbe Leuchtenkörper und Leuchtdach außen tiefschwarz, ähnlich RAL 9005. Leuchtdach innen weiß pulverbeschichtet. Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Abschlusszylinder aus hochschlagzähem PMMA, klar. Leuchtenabdeckung in selbstarretierende Service-Position hochschiebbar. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP23, Schutzart Lampenraum: IP65. Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04. Schutzart Lampenraum: IP65. Mast auf Anfrage erhältlich. Windangriffsfläche  $f_w 0,470 \text{ m}^2$ . Gewicht: 9,1 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Elektroblock mit allen elektrischen Komponenten werkzeuglos 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 ENEC-zertifiziert. 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  $1\text{kN/m}^2$ ) 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 |
|------------------------|---------------|
| D                      | 929001504880  |