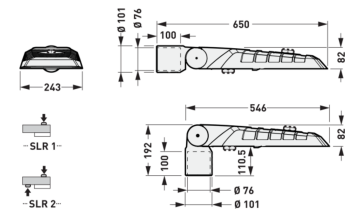
# LIQ 50N-FL1L/4200-727 4G1 ET

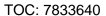
TOC: 7833640







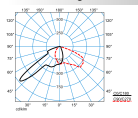
| Produktmerkmale und Kenndaten               |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Leuchtentyp                                 | LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte m  | LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte mit klarer Linienführung und attraktiver Silhouette. |  |  |
| Leuchtmittel                                | LED-System bestehend aus 4 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED.   |   |  |  |
| Montageart                                  | Mastansatz Mastaufsatz  |   |  |  |
| Leuchtenoptik                               | In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. |   |  |  |
| Lichtverteilungskurve                       | Fußgänger links (FL1L)  |   |  |  |
| Light Engine                                | CLO-Anfangswert   | CLO-Endwert   |  |  |
| Farbtemperatur                              | 2700 K  | 2700 K  |  |  |
| Bemessungslichtstrom                        | 4200 lm   | 4200 lm   |  |  |
| Anschlussleistung                           | 32,00 W   | 34,00 W   |  |  |
| Lichtausbeute                               | 131 lm/W  | 124 lm/W  |  |  |
| Bemessungslebensdauer                       | LCLO (25 °C) = 100.000 h  |   |  |  |
| Farbwiedergabeindex                         | 70  |   |  |  |
| Farbtoleranz                                | 5 SDCM  |   |  |  |
| Photobiologische Klasse                     | Gruppe 2 - mittleres Risiko   |   |  |  |
| Abstand bis Risk Gruppe 1                   | 540 mm  |   |  |  |
| Leuchtenfarbe                               | DB703 / RAL9006   |   |  |  |
| Leuchtenkörper                              | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Drehpunkt aus UV- und witterungsbeständigem ASA.  |   |  |  |
| Elektrische Ausführung                      | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.  |   |  |  |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 6 kV  |   |  |  |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)       | 10 kV   |   |  |  |
| Leitungsquerschnitt                         | 1,50 mm²  |   |  |  |
| Anschlussart                                | Anschlussleitung  |   |  |  |
| Bemessungsspannung                          | 220 - 240 V   |   |  |  |
| Bemessungsfrequenz                          | 50/60 Hz  |   |  |  |
| Klirrfaktor (THD) < %                       | 10 %  |   |  |  |
| Schutzart                                   | IP66  |   |  |  |
| Schutzklasse                                | II  |   |  |  |
| Schlagfestigkeit IK                         | IK08  |   |  |  |
| Glühdrahtbeständigkeit                      | 960 °C  |   |  |  |
| Umgebungstemperatur                         | -40 - 25 °C   |   |  |  |
| Max. Leuchten an B10                        | 17  |   |  |  |
| Max. Leuchten an B16                        | 28  |   |  |  |
| Max. Leuchten an C10                        | 29  |   |  |  |
| Max. Leuchten an C16                        | 48  |   |  |  |
| Länge-Netto                                 | 705 mm  |   |  |  |
| Breite-Netto                                | 260 mm  |   |  |  |
| Höhe-Netto                                  | 123 mm  |   |  |  |
| Gewicht                                     | 6,9 kg  |   |  |  |
|   |   |   |  |  |





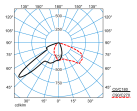
| Light Engine Daten |                |                      |                   |               |  |
|--------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|--|
| Light Engine       | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |  |
| CLO-Anfangswert    | 2700 K         | 4200 lm              | 32,00 W           | 131 lm/W      |  |
| CLO-Endwert        | 2700 K         | 4200 lm              | 34,00 W           | 124 lm/W      |  |

# Lichtverteilungskurven



LIQ 50N-FL1L/4200-727 4G1 ET (CLO initial value)

DIN 5040: A40 UTE: 1.00 F DLOR: 100 V ULOR: 0 W CEN Flux Code: 43 84 100 100 100



LIQ 50N-FL1L/4200-727 4G1 ET (CLO end value)

DIN 5040: A40 UTE: 1.00 F DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 43 84 100 100 100

# Lieferbares Zubehör

|     | Material                                    | Bezeichnung   |
|-----|---|---|
| B   | <b>0970/42</b> Reduzierstück<br>2223200     | Reduzierstück aus Edelstahl. Mastzopf Ø 42 mm.  |
| B   | <b>0970/48 Reduzierstück</b> 2223300        | Reduzierstück aus Edelstahl. Mastzopf Ø 48 mm.  |
| 0_0 | <b>0970/60 Reduzierstück</b> 2223400        | Reduzierstück aus Edelstahl. Mastzopf Ø 60 mm.  |
| 69  | 0802KÜ/2 Kabelübergangskasten<br>2218100    | Kabelübergangskasten.   |
| 50  | <b>0802KÜ/3</b><br>2218200                  | Kabelübergangskasten.   |
| -   | <b>0803/2/60-200-60/180° N5°</b><br>6824400 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 60 mm.                       |
| -   | <b>0803/2/76-200-60/180° N5°</b><br>6824500 | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm.                       |
|     | <b>0803/2/76-500-60/180° N5°</b> 6824600    | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm.                       |
| 1   | <b>0803/3/76-350-60/120° N5°</b> 6824900    | Mastaufsatz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 3 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm.                       |
| 4   | <b>0803WB-R/100-76 26</b><br>7353100        | Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Geeignet für Leuchten der Baureihen Lumega IQ und Cuvia ohne Einsatz zusätzlicher Reduzierstücke. |



TOC: 7833640



Ersatzscheibe für Leuchten der Baureihe: Lumega IQ 50N

0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg kpl 26 7022700

Auslegerbefestigungen aus Aluminium-Druckguss zur Montage an Wänden bzw. Gebäudeecken. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest.

## Ausschreibungstext

LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte mit klarer Linienführung und attraktiver Silhouette. Mit intelligentem Label zum schnellen Aufrufen von Leuchten-Informationen mittels QR-Code. Aufsatz- und Ansatzmontage auf bzw. an Mastzopf Ø 76 mm. Neigungswinkel 0°...90°, in 5°-Schritten einstellbar, skaliert. Einfach und schnell von Aufsatz- zur Ansatzleuchte mittels einer von außen zugänglichen Schraube einstellbar. Die Montage an Wänden ist über ein separat zu bestellendes Zubehör möglich. Die Mastbefestigung erfolgt mit zwei Befestigungsschrauben nach EN 60598-2-3 aus Edelstahl. Mittels separat zu bestellender Reduzierstücke auch zur Montage an Masten mit Žopf Ø 42, 48 und 60 mm geeignet. Passender Mast auf Anfrage. Lichtpunkthöhe max. 8000 mm. In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Mit asymmetrischer Spezialoptik für Fußgängerüberwege, links. 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 4 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED. Bemessungslichtstrom 4200 lm, Bemessungsleistung 32 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 131 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2700 K, Auf Anfrage auch in Tunable White Ausführung (2200 K - 4000 K) erhältlich. allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer LCLO (t <sub>a</sub> 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Der Bemessungslichtstrom der Leuchte kann mittels App und NFC (Near Field Communication) um 50% reduziert werden. Im Auslieferungszustand sind 100% des Bemessungslichtstroms eingestellt. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Drehpunkt aus UV- und witterungsbeständigem ÄSA. Leuchtenkörper (Primärfarbe) und Drehpunkt (Zusatzfarbe) farblich abgesetzt. Primärfarbe anthrazit (ähnlich DB 703), Zusatzfarbe silbergrau (ähnlich RÄL 9006). Mit Metalleffekt, hochwetterfest. Die Befestigungselemente sind in Gehäusefarbe beschichtet. Werkzeuglos, mittels Kniehebelverschluss zu öffnende VG-Raum-Abdeckung aus Aluminium-Druckguss. Der E-Block kann werkzeuglos entnommen werden. Die austauschbare Abdeckscheibe aus wärmebehandeltem Einscheiben-Sicherheitsglas ist mit vier Befestigungselementen aus Edelstahl sicher am Leuchtengehäuse befestigt. Die Abdeckung ist mit einer langlebigen, UV-beständigen Polyurethan-Dichtung ausgestattet. Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Mast auf Anfrage erhältlich. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -40 °C bis 25 °C. Windangriffsfläche F w = 0,110 m 2. Gewicht: 6,9 kg. Werkseitig angeschlossene Anschlussleitung. Länge der Anschlussleitung: 8,0 m. Mit elektronischem 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 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

### Montagehinweis:

Bei Montage auf oder an elektrisch isolierenden Befestigungssystemen (z.B. Kunststoff-, Holz- oder Betonmasten, isolierte eingebaute Metallmaste, Seilabhängungen, Wandbefestigung) sind LED-Leuchtengehäuse bauseits aus Funktionsgründen elektrisch leitend an einen Funktionserdanschluss anzuschließen. Wir weisen darauf hin, dass für die Leiterverbindung zwischen Mastanschlusskasten und Leuchte kein Leiter mit gelb/grüner Leiterisolierung verwendet werden darf.

## 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  |
|------------------------|----------------|
| D                      | 86005015-00    |
| D                      | SL-B7W1N60L3EU |