

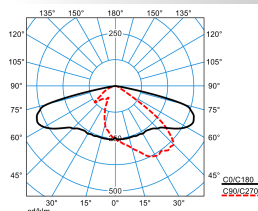
Produktmerkmale und Kenndaten

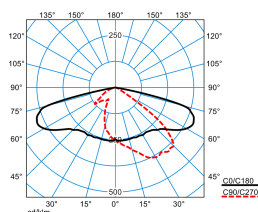
| | | |
|--|--|-------------|
| Anwendungsbereich | Akzentbeleuchtung Baustellen Containerplätze Lagerplätze Parkanlagen Sportplätze Tennisplätze | |
| Leuchtentyp | LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung. | |
| Montageart | Mastaufsatz Richtmontage Anbau | |
| Leuchtenoptik | In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. | |
| Lichtverteilungskurve | asym. breitstrahlend (AB7L) | |
| FWHM | 154 ° | |
| Light Engine | CLO-Anfangswert | CLO-Endwert |
| Farbtemperatur | 4000 K | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 5100 lm | 5100 lm |
| Anschlussleistung | 32,00 W | 33,00 W |
| Lichtausbeute | 159 lm/W | 155 lm/W |
| Bemessungslebensdauer | LCL0 (25 °C) = 100.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | 70 | |
| Farbtoleranz | 5 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 2 - mittleres Risiko | |
| Abstand bis Risk Gruppe 1 | 460 mm | |
| Leuchtenfarbe | DB703 Anthrazit | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper und Abschluss Scheibenträger aus Aluminiumdruckguss. Abschluss Scheibe aus planem Einscheibensicherheitsglas im Trägerrahmen befestigt. | |
| Elektrische Ausführung | Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode) | 6 kV | |
| Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode) | 10 kV | |
| Anschlussart | Steckklemme | |
| Dimmbereich | 20 - 100 % | |
| Monitoring Ready | Ja | |
| Bemessungsspannung | 220 - 240 V | |
| Bemessungsfrequenz | 50/60 Hz | |
| Klirrfaktor (THD) < % | 10 % | |
| Schutzart | IP66 | |
| Schutzklasse | I | |
| Schlagfestigkeit IK | IK10 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 650 °C | |
| Umgebungstemperatur | -40 - 25 °C | |
| Max. Leuchten an B10 | 20 | |
| Max. Leuchten an B16 | 33 | |
| Max. Leuchten an C10 | 28 | |
| Max. Leuchten an C16 | 45 | |
| Länge-Netto | 503 mm | |
| Breite-Netto | 390 mm | |
| Höhe-Netto | 250 mm | |

Gewicht 8,0 kg

Light Engine Daten

| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
|-----------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| CLO-Anfangswert | 4000 K | 5100 lm | 32,00 W | 159 lm/W |
| CLO-Endwert | 4000 K | 5100 lm | 33,00 W | 155 lm/W |

Lichtverteilungskurven

LnPlus 40-AB7L-SLR1/5100-740 6G1 ET (CLO initial value)

 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100

LnPlus 40-AB7L-SLR1/5100-740 6G1 ET (CLO end value)

 DIN 5040: A30
 UTE: 1,00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100

Lieferbares Zubehör

| Material | Bezeichnung |
|--|---|
|  MLT ZAH p4 6818500 | Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. |
| 0805 Traverse A 1/76 1xLnPlus 40 8287700 | Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 40. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastopfdurchmesser Ø 76 mm. |
| 0805 Traverse A 1/89 1xLnPlus 40 8287800 | Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 40. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastopfdurchmesser Ø 89 mm. |
| 0805 Traverse A 3/76 3xLnPlus 40/60 8288100 | Traverse zur Befestigung von drei LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastopfdurchmesser Ø 76 mm. |
| 0805 Traverse A 3/89 3xLnPlus 40/60 8288200 | Traverse zur Befestigung von drei LED-Scheinwerfern. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastopfdurchmesser Ø 89 mm. |
| 0805 Traverse A 3/108 3xLnPlus 40/60 8288300 | Traverse zur Befestigung von drei LED-Scheinwerfern. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastopfdurchmesser Ø 108 mm. |
| 0805 Traverse A 2/76/180° 2xLnPlus 40/60 8288400 | Traverse zur Befestigung von zwei LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastopfdurchmesser Ø 76 mm. |
| 0805 Traverse A 2/89/180° 2xLnPlus 40/60 8288500 | Traverse zur Befestigung von zwei LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastopfdurchmesser Ø 89 mm. |
| 0805 Traverse A 4/76 4x LnPlus 40/60 8288700 | Traverse zur Befestigung von vier LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastopfdurchmesser Ø 76 mm. |

| | |
|---|---|
| 0805 Traverse A 4/89 4x LnPlus 40/60 8288800 | Traverse zur Befestigung von vier LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. |
| 0805 Traverse A 4/108 4x LnPlus 40/60 8288900 | Traverse zur Befestigung von vier LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm. |
| 0805 Traverse S2 2/89 2x LnPlus 40 8289000 | Traverse zur Befestigung von zwei LED-Scheinwerfern LnPlus 40. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. |
| 0805 Traverse S2 2/108 2x LnPlus 40 8289100 | Traverse zur Befestigung von zwei LED-Scheinwerfern LnPlus 40. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm. |
| 0805 Traverse S1 1/76 1x LnPlus 40/60 8289400 | Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 40/60. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. |
| 0805 Traverse S1 1/89 1x LnPlus 40/60 8289500 | Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 40/60. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. |


MLT ZAHL Ledil sw p4
8508900

Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme.

Ausschreibungstext

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung. Mit SLR-Ausstattung (Smart Lighting Ready) zur nachträglichen Integration von Komponenten für Lichtmanagementsysteme. Der standardisierte Sockel nach Zhaga ist am Leuchtenkopf oben angebracht. Die Leuchte ist für den D4I-Standard ausgelegt und Zhaga / D4I zertifiziert. 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. Montagebügel aus Aluminiumdruckguss. Der stabile Montagebügel mit 3 Bohrungen ermöglicht neben einer 2-Punkt-Befestigung auch eine zentrale 1-Punkt-Befestigung. Scheinwerferkopf durch Einpunktmontage am Montagebügel schwenkbar. Sicherung der Schwenkposition durch verzahnte Arretierungen. Scheinwerferkopf und Montagebügel sind bei Auslieferung fertig montiert. Mastmontage für Einzel- und Mehrfachanwendung mittels Zubehör möglich. In MLT-Ausführung (Multi-Lens- Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Leuchtenlichtstrom und Lichtfarbe fest eingestellt, mit Lichtstromkonstanthaltung am Ende der Lebensdauer (CLO). Bemessungslichtstrom 5100 lm, Bemessungsleistung 32 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 159 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, Auf Anfrage auch in Tunable White Ausführung (2200 K - 4000 K) erhältlich. allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer LCLO ($t_q 25^\circ\text{C}$) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper und Abschlusscheibenträger aus Aluminiumdruckguss. Abschlusscheibe aus planem Einscheibensicherheitsglas im Trägerrahmen befestigt. Leuchtenkörper (Primärfarbe) und Haltebügel (Zusatzfarbe) farblich abgesetzt. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Leuchtgehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 503 mm x 390 mm, Höhe 250 mm. Ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): -40°C bis 25°C . Windangriffsfläche f_w . Gewicht: 8,0 kg. 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

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung

| Energieeffizienzklasse | Modellkennung |
|------------------------|----------------|
| C | 86005038-00 |
| C | SL-B7T2N80L3EU |