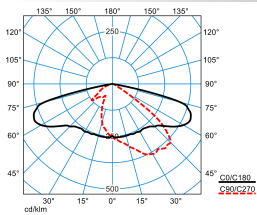

Produktmerkmale und Kenndaten

| | | |
|--|--|-----------------------|
| 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 - CH 1 ww | CLO-Endwert - CH 2 cw |
| Farbtemperatur | 2200 K | 4000 K |
| Bemessungslichtstrom | 15300 lm | 15300 lm |
| Anschlussleistung | 140,00 W | 109,00 W |
| Lichtausbeute | 109 lm/W | 140 lm/W |
| Bemessungslebensdauer | L80 (25 °C) = 100.000 h | |
| Farbwiedergabeindex | 70 | |
| Farbtoleranz | 5 SDCM | |
| Photobiologische Klasse | Gruppe 2 - mittleres Risiko | |
| Leuchtenfarbe | DB703 / RAL9006 | |
| 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 | IK09 | |
| Glühdrahtbeständigkeit | 960 °C | |
| Umgebungstemperatur | -40 - 25 °C | |
| Max. Leuchten an B10 | 14 | |
| Max. Leuchten an B16 | 19 | |
| Max. Leuchten an C10 | 23 | |
| Max. Leuchten an C16 | 31 | |
| Länge-Netto | 633 mm | |
| Breite-Netto | 494 mm | |
| Höhe-Netto | 291,50 mm | |
| Gewicht | 15,5 kg | |

Light Engine Daten

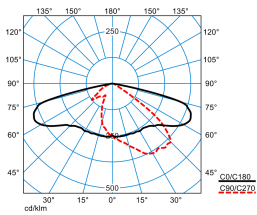
| Light Engine | Farbtemperatur | Bemessungslichtstrom | Anschlussleistung | Lichtausbeute |
|---------------------------|----------------|----------------------|-------------------|---------------|
| CLO-Anfangswert - CH 1 ww | 2200 K | 15300 lm | 140,00 W | 109 lm/W |
| CLO-Endwert - CH 1 ww | 2200 K | 15300 lm | 147,00 W | 104 lm/W |
| CLO-Anfangswert - ww + cw | 3000 K | 15300 lm | 122,00 W | 125 lm/W |
| CLO-Endwert - ww + cw | 3000 K | 15300 lm | 128,00 W | 120 lm/W |
| CLO-Anfangswert - CH 2 cw | 4000 K | 15300 lm | 104,00 W | 147 lm/W |
| CLO-Endwert - CH 2 cw | 4000 K | 15300 lm | 109,00 W | 140 lm/W |

Lichtverteilungskurven



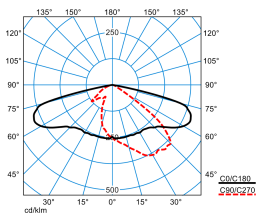
LnPlus60-AB7L24S3-153-7TW-ET-F1 (DWW-CLO initial value)

DIN 5040: A30
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100



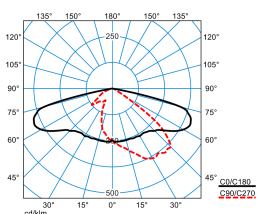
LnPlus60-AB7L24S3-153-7TW-ET-F1 (DWW-CLO end value)

DIN 5040: A30
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100



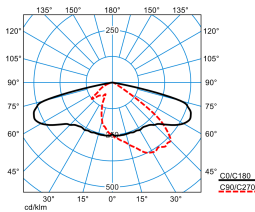
LnPlus60-AB7L24S3-153-7TW-ET-F1 (DSU-CLO initial value)

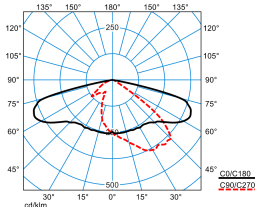
DIN 5040: A30
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100



LnPlus60-AB7L24S3-153-7TW-ET-F1 (DSU-CLO end value)


DIN 5040: A30
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100


LnPlus60-AB7L24S3-153-7TW-ET-F1 (DCW-CLO initial value)

 DIN 5040: A30
 UTE: 1.00 E
 DLOR: 100 %
 ULOR: 0 %
 CEN Flux Code: 39 76 98 100 100

LnPlus60-AB7L24S3-153-7TW-ET-F1 (DCW-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 60 8287900 | Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. |
| 0805 Traverse A 1/89 1xLnPlus 60 8288000 | Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser 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 Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm. |
| 0805 Traverse A 3/89 3xLnPlus 40/60 8288200 | Traverse zur Befestigung von drei LED-Scheinwerfern. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. |
| 0805 Traverse A 3/108 3xLnPlus 40/60 8288300 | Traverse zur Befestigung von drei LED-Scheinwerfern. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser 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 Mastzopfdurchmesser 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 Mastzopfdurchmesser 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 Mastzopfdurchmesser 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 60/70 8289200 | Traverse zur Befestigung von zwei LED-Scheinwerfern Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm. |

0805 Traverse S2 2/108 2x LnPlus 60/70
 8289300

Traverse zur Befestigung von zwei LED-Scheinwerfern 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 ZAH MF sw p4
 8508900

Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme.

Ausschreibungstext

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung. Der standardisierte Sockel nach Zhaga ist an der unteren Abdeckung angebracht. 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. Mit Tunable White Technologie zur Steuerung der Lichtfarbe mittels separatem Steuersystem (DT8). Leuchtenlichtstrom fest eingestellt, mit Lichtstromkonstanthaltung am Ende der Lebensdauer (CLO). Bemessungslichtstrom 15300 lm, Bemessungsleistung 104 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 147 lm/W. Lichtfarbe Tunable White (warmweiß - neutralweiß), ähnlichste Farbtemperatur (CCT) Tunable White (2200 K - 4000 K), allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 ($t_{q, 25^\circ C}$) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM $\leq 1,0$ bei Vollast. Leuchtenkörper und Abschlusscheibenträger aus Aluminiumdruckguss. Abschlusscheibe aus planem Einscheibensicherheitsglas im Trägerrahmen befestigt. Leuchtenkörper (Primärfarbe) und Haltebügel (Zusatzfarbe) farblich abgesetzt. Primärfarbe anthrazit (ähnlich DB 703), Zusatzfarbe silbergrau (ähnlich RAL 9006). Leuchtgehäuse hochwetterfest pulverbeschichtet. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 633 mm x 494 mm, Höhe 291,5 mm. Ballwurfsicher gemäß DIN 18032-3. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK09. Zulässige Umgebungstemperatur (t_a): $-40^\circ C$ bis $25^\circ C$. Gewicht: 15,5 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 |
|------------------------|---------------|
| B | 86005955-00 |