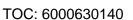
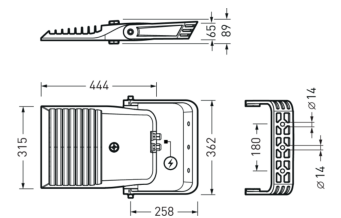
## LnPlus 40-AB7L-SLR1/8200-730 8G1 ET









Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Akzentbeleuchtung Baustellen Containerplätze Lagerplätze Parkanlagen Sportplätze Tennisplätze		
Leuchtentyp	LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung.		
Leuchtmittel	LED-System bestehend aus 8 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED.		
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	3000 K 3000 K		
Bemessungslichtstrom	8200 lm 8200 lm		
Anschlussleistung	57,00 W 60,00 W		
ichtausbeute	144 lm/W 137 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	460 mm		
euchtenfarbe	DB703 Anthrazit		
_euchtenkörper	Leuchtenkörper und Abschlussscheibenträger aus Aluminiumdruckguss. Abschlussscheibe 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	1		
Schlagfestigkeit IK	IK10		
Glühdrahtbeständigkeit	650 °C		
Jmgebungstemperatur	-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		



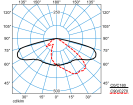


TOC: 6000630140

Höhe-Netto	250 mm
Gewicht	8,0 kg

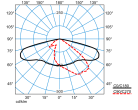
Light Engine Daten				
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute
CLO-Anfangswert	3000 K	8200 lm	57,00 W	144 lm/W
CLO-Endwert	3000 K	8200 lm	60,00 W	137 lm/W

### Lichtverteilungskurven



LnPlus 40-AB7L-SLR1/8200-730 8G1 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-SLR1/8200-730 8G1 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

.ieferba	res Zubehör	
	Material	Bezeichnung
\$ \$ \$ \$	MLT ZAH p4 6818500	Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme.
	<b>0805 Traverse A 1/76 1xLnPlus 40</b> 8287700	Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 40. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser $\varnothing$ 76 mm.
	<b>0805 Traverse A 1/89 1xLnPlus 40</b> 8287800	Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 40. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser $\varnothing$ 89 mm.
	<b>0805 Traverse A 3/76 3xLnPlus 40/60</b> 8288100	Traverse zur Befestigung von drei LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser $\varnothing$ 76 mm.
	<b>0805 Traverse A 3/89 3xLnPlus 40/60</b> 8288200	Traverse zur Befestigung von drei LED-Scheinwerfern. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser $\varnothing$ 89 mm.
	<b>0805 Traverse A 3/108 3xLnPlus 40/60</b> 8288300	Traverse zur Befestigung von drei LED-Scheinwerfern. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm.
	<b>0805</b> 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.
	<b>0805</b> 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.



#### LnPlus 40-AB7L-SLR1/8200-730 8G1 ET

TOC: 6000630140

<b>0805 Traverse A 4/76 4x LnPlus 40/60</b> 8288700	Traverse zur Befestigung von vier LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 76 mm.
<b>0805 Traverse A 4/89 4x LnPlus 40/60</b> 8288800	Traverse zur Befestigung von vier LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser $\varnothing$ 89 mm.
<b>0805 Traverse A 4/108 4x LnPlus 40/60</b> 8288900	Traverse zur Befestigung von vier LED-Scheinwerfern LnPlus 40/60. Mastansatzmontage für Maste mit einem Mastzopfdurchmesser Ø 108 mm.
<b>0805 Traverse S2 2/89 2x LnPlus 40</b> 8289000	Traverse zur Befestigung von zwei LED-Scheinwerfern LnPlus 40. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser Ø 89 mm.
<b>0805 Traverse S2 2/108 2x LnPlus 40</b> 8289100	Traverse zur Befestigung von zwei LED-Scheinwerfern LnPlus 40. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser $\emptyset$ 108 mm.
<b>0805</b> Traverse S1 1/76 1x LnPlus 40/60 8289400	Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 40/60. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser $\varnothing$ 76 mm.
<b>0805 Traverse S1 1/89 1x LnPlus 40/60</b> 8289500	Traverse zur Befestigung von einem LED-Scheinwerfer LnPlus 40/60. Mastaufsatzmontage für Maste mit Mastzopfdurchmesser $\varnothing$ 89 mm.
MLT ZAH MF 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 sinde bei einer gertig montiert. Mastmontage für Einzel- und Mehrfachanvendung 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). LED-System bestehend aus 8 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED. Bemessungslichtstrom 8200 Im, Bemessungsleistung 57 W. maximale Leuchten-Lichtausbeute 144 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 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 q 25 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austausscheiben aus Parbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer LCLO (t q 20°C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-

#### Zusatzinformation

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

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung		
Energieeffizienzklasse	Modellkennung	
С	86005016-00	
С	SL-B7V1N60L3EU	