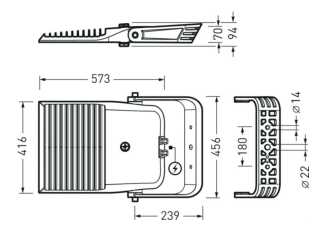
## LnPlus 60-AB7L-SLR1/26000-740 24G1 ET



TOC: 8273640



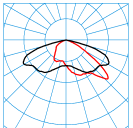




Akzentbeleuchtung Anstrahlungen Baustellen Containerplätze Lagerplätze Parkanlagen Sportplätze Tennisplätze	
LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung.	
LED-System bestehend aus 24 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED.	
In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Tech Linsensystemen in Vierfachanordnur	nologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständiger ig.
CLO-Anfangswert	CLO-Endwert
176 W	185 W
0,95	
4.000 K	4.000 K
26.000 lm	26.000 lm
147 lm/W	140 lm/W
Ja - austauschbar	
L80 (25 °C) = 100.000 h	
70	
5 SDCM	
Gruppe 2 - mittleres Risiko	
DB703 / RAL9006	
Leuchtenkörper und Abschlussscheil Einscheibensicherheitsglas im Träge	penträger aus Aluminiumdruckguss. Abschlussscheibe aus planem rrahmen befestigt.
Mit elektronischem Betriebsgerät, scl	naltbar.
Ja	
6 kV	
10 kV	
Steckklemme	
20 - 100 %	
Auf Anfrage	
50/60 Hz	
220 - 240 V	
10 %	
IP66	
1	
IK09	
960 °C	
25 °C	
3	
5	
5	
9	
9 633 mm	
633 mm	
	LED-Flutlichtstrahler für Flächenbele LED-System bestehend aus 24 MLT- In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Tech Linsensystemen in Vierfachanordnur CLO-Anfangswert 176 W 0,95 4.000 K 26.000 lm 147 lm/W Ja - austauschbar L80 (25 °C) = 100.000 h 70 5 SDCM Gruppe 2 - mittleres Risiko DB703 / RAL9006 Leuchtenkörper und Abschlussscheit Einscheibensicherheitsglas im Träge Mit elektronischem Betriebsgerät, sch Ja 6 kV 10 kV Steckklemme 20 - 100 % Auf Anfrage 50/60 Hz 220 - 240 V 10 % IP66 I IK09 960 °C 25 °C 3

TOC: 8273640

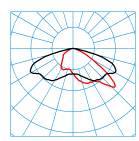
## Lichtverteilungskurven



LnPlus 60-AB7L-SLR1/26000-740 24G1 ET (CLO end value) TX390113

CO - C180

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 35 73 98 100 100



LnPlus 60-AB7L-SLR1/26000-740 24G1 ET (CLO initial value) TX390170

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 35 73 98 100 100

## Ausschreibungstext

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung. Die Formensprache dieser in 3 Baugrößen verfügbaren Baureihe harmoniert mit Mastleuchten gleicher Herstellung. 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 hochefizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. LED-System bestehend aus 24 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED. Bemessungslichtstrom 26000 lm, Bemessungsleistung 176,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 147 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t q 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. Leuchtenkörper und Abschlussscheibenträger aus Aluminiumdruckguss. Abschlussscheibe aus planem Einscheibensicherheitsglas im Trägerrahmen befestigt. Farbe Leuchtenkörper anthrazit, ähnlich DB 703 mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest. Farbe Montagebügel silbergrau. . Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Maße (L x B): 633 mm x 494 mm, Höhe 275 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IKÒ9. Windangriffsfläche fw . Gewicht: 15,5 kg. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 185,00 W. Mit SLR-Ausstattung (Smart Lighting Ready) zur nachträglichen Integration von Komponenten für Lichtmanagementsysteme. Der standardisierte Sockel nach Zhaga ist am Leuchtenkopf oben angebracht. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

## **EPREL ID**

D: 4062172249263 (LS\_SHZ\_600933)

86005058-00