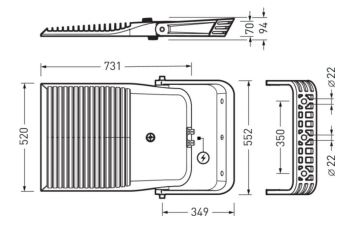
LnPlus 70-AM19L-LR/68000-730 56G1 ET









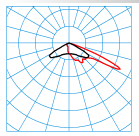
₹ CE

A muse medium medicare indi	Akzontholouchtunal Anstrohlungen	Raustallan Containarn lätzall agarn lätzal Parkanlagan Containeral
Anwendungsbereich	Akzentbeleuchtung Anstrahlungen Baustellen Containerplätze Lagerplätze Parkanlagen Sportplätze Tennisplätze	
Leuchtentyp	LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung.	
Leuchtmittel	LED-System bestehend aus 56 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED.	
_euchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung.	
_ED-System	CLO-Anfangswert	CLO-Endwert
Anschlussleistung	556 W	583 W
.eistungsfaktor	0,95	
Anschlussleistung, reduziert	291,5 W	
arbtemperatur	3.000 K	3.000 K
Bemessungslichtstrom	68.000 lm	68.000 lm
ichtausbeute	122 lm/W	116 lm/W
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
ED-Lebensdauer	L80 (25 °C) = 100.000 h	
arbwiedergabeindex	70	
arbtoleranz	5 SDCM	
Photobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko	
euchtenfarbe	DB703 / RAL9006	
_euchtenkörper	Leuchtenkörper und Abschlussscheibenträger aus Aluminiumdruckguss. Abschlussscheibe aus planem Einscheibensicherheitsglas im Trägerrahmen befestigt.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, s	chaltbar.
OALI-2-Standard EN 62386	Ja	
Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	6 kV	
Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)	10 kV	
Anschlussart	Steckklemme	
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz	
Bemessungsspannung	220 - 240 V	
(lirrfaktor (THD) < %	10 %	
Schutzart	IP66	
Schutzklasse	1	
Schlagfestigkeit IK	IK09	
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C	
Jmgebungstemperatur	25 °C	
Max. Leuchten an B10	1	
Max. Leuchten an B16	2	
Max. Leuchten an C10	2	
Max. Leuchten an C16	3	
_änge-Netto	808 mm	
Breite-Netto	590 mm	
Höhe-Netto	314 mm	
	24,5 kg	



Lichtverteilungskurven

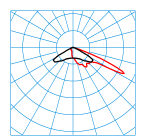
RILLIX



LnPlus 70-AM19L-LR/68000-730 56G1 ET (CLO end value) TX390097

C0 - C180

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 28 76 99 100 100



LnPlus 70-AM19L-LR/68000-730 56G1 ET (CLO initial value) TX390186

DIN 5040: A30

UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 28 76 99 100 100

Ausschreibungstext

LED-Flutlichtstrahler für Flächenbeleuchtung. Die Formensprache dieser in 3 Baugrößen verfügbaren Baureihe harmoniert mit Mastleuchten gleicher Herstellung. Mit Leistungsreduzierung über Steuerphase. Das Abschalten einer Steuerphase bewirkt eine Einstellung des Leuchtenlichtstroms auf 50 %. 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 Antolerungen der Er beschaft der Er beschlichte der Schwinklagen durch 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 tief und asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. LED-System bestehend aus 56 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED. Bemessungslichtstrom 68000 lm, Bemessungsleistung 556,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 122 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_{\rm a}$ > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) \leq 5 SDCM. Mittlere Bemessungslebensdauer L80(t $_{\rm q}$ 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): 808 mm x 590 mm, Höhe 314 mm. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK09. Windangriffsfläche fw . Gewicht: 24,5 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: 583,00 W. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

EPREL ID

4062172249201 (LS_SHZ_601019) D:

D. 4062172249249 (LS SHZ 601021)

86005056-00