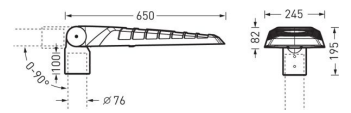
### LIQ 70N-AB7L-LR/100/120/13-722 12G1 ET

TOC: 7907441





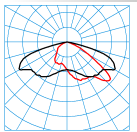


	Ø	(	$\epsilon$
--	---	---	------------

Produktmerkmale und Kenndaten								
Leuchtentyp	LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte der nächsten Generation mit klarer Linienführung und attraktiver Silhouette.							
Leuchtmittel	LED-System bestehend aus 12 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED.							
Montageart	Outdoor Mastansatz Outdoor Mastaufsatz							
Leuchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung.							
LED-System	CLO- Anfangswert 0	CLO- Anfangswert I	CLO- Anfangswert II	CLO-Endwert 0	CLO-Endwert I	CLO-Endwert II		
Anschlussleistung	89 W	109 W	132 W	93 W	114 W	138 W		
Leistungsfaktor	0,95							
Anschlussleistung, reduziert	57,0 W							
Farbtemperatur	2.200 K	2.200 K	2.200 K	2.200 K	2.200 K	2.200 K		
Bemessungslichtstrom	10.000 lm	12.000 lm	13.500 lm	10.000 lm	12.000 lm	13.500 lm		
Lichtausbeute	112 lm/W	110 lm/W	102 lm/W	107 lm/W	105 lm/W	97 lm/W		
LED-Lebensdauer	Lclo (25 °C) = 100.000 h							
Farbwiedergabeindex	70							
Farbtoleranz	5 SDCM							
Photobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko							
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit							
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Drehpunkt aus UV- und witterungsbeständigem ASA.							
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.							
Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	6 kV							
Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)	10 kV							
Anschlussart	Anschlussleitung							
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz							
Bemessungsspannung	220 - 240 V							
Klirrfaktor (THD) < %	10 %							
Schutzart	IP66							
Schutzklasse								
Schlagfestigkeit IK	IK09							
Glühdrahtbeständigkeit	960 °C							
Umgebungstemperatur	25 °C							
Max. Leuchten an B10	5							
Max. Leuchten an B16	9							
Max. Leuchten an C10	9							
Max. Leuchten an C16	15							
Länge-Netto	805 mm							
Breite-Netto	260 mm							
Höhe-Netto	123 mm							
Gewicht	7,9 kg							



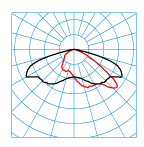
### Lichtverteilungskurven



# LIQ 70N-AB7L-LR/100/120/13-722 12G1 (CLO end value 0) TX281100

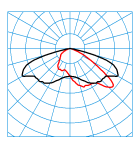
C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 35 73 98 100 100 0 0 0 0



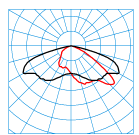
## 

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 35 73 98 100 100 0 0 0 0



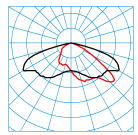
### 

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 35 73 98 100 100 0 0 0 0



## 

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 35 73 98 100 100 0 0 0 0



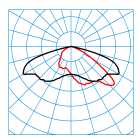
### 

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 35 73 98 100 100 0 0 0 0





TOC: 7907441



LIQ 70N-AB7L-LR/100/120/13-722 12G1 (CLO initial value 2) TX280980

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A30 UTE: 1,00 G CEN Flux Code: 35 73 98 100 100 0 0 0 0

### Ausschreibungstext

LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte der nächsten Generation mit klarer Linienführung und attraktiver Silhouette. Leuchte mit 3-fach Multi-Lumen-Ausstattung. Die Einstellung der Lichtströme erfolgt über einen 3-Stufen-Schalter. Aufsatz- und Ansatzmontage auf bzw. an Mastzopf Ø 76 mm. Neigungswinkel 0°...90°, in 5°-Schritten einstellbar, skaliert. Einfach und schnell von Aufsatz- zur Ansatzleuchte mittels einer von außen zugänglichen Schraube einstellbar. Die Montage an Wände ist über separat zu bestellendes Zubehör möglich. Die Mastbefestigung erfolgt mit zwei Befestigungsschrauben nach EN 60598-2-3 aus Edelstahl. Mittels separat zu bestellender Reduzierstücke auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 42, 48 und 60 mm geeignet. 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. Der nachträgliche Einbau einer rückseitigen / seitlichen Abschirmung ist als separat zu bestellendes Zubehör möglich. LED-System bestehend aus 12 MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED. Der Auswahlschalter zur Lichtstromeinstellung ist werksseitig auf den höchsten Lichtstrom eingestellt: Bemessungslichststrom 10000 lm, Bemessungsleinstung 89,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 112 Im/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 2200 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Mittlere Bemessungslebensdauer L clo (t q 25 °C) = 100.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Drehpunkt aus UV- und witterungsbeständigem ASA. Leuchtenkörper anthrazit pulverbeschichtet, ähnlich DB 703. Mit Metallelfekt, hochwetterfest, pulverlackiert. Drehpunkt silbergrau abgesetzt, ähnlich RAL 9006. Die Befestigungselemente sind in Gehäusefarbe beschichten. Werkzeuglos, mittels Kniehebelverschluss zu öffnende VG-Raum-Abdeckung aus Aluminium-Druckguss. Der E-Block kann werkzeuglos entnommen werde

#### Zusatzinformation

### Montagehinweis:

Bei Montage auf oder an elektrisch isolierenden Befestigungssystemen (z.B. Kunststoff-, Holz- oder Betonmasten, isolierte eingebaute Metallmaste, Seilaufhängungen, Wandbefestigung) sind LED-Leuchtengehäuse bauseits aus Funktionsgründen elektrisch leitend an einen Funktionserdanschluss anzuschließen. Wir weisen darauf hin, dass für die Leiterverbindung zwischen Mastanschlusskasten und Leuchte kein Leiter mit gelb/grüner Leiterisolierung verwendet werden darf.

### Hinweis zum Zubehör Abschirmung MLT ZAH vp/4St (TOC 6818500) / MLT ZAS G4 p4 (TOC 7851000) :

Anzahl der benötigten Abschirmungen / Anzahl der Verpackungseinheiten mit je 4 Stück: 12 / 3

#### Hinweis zur Planung

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. Berücksichtigt sind dabei eine Schneelast (bis zu 1kN/m²) und Vereisung (bis zu 2 cm) bei einer Lichtpunkthöhe gemäß Montageanleitung. Nicht berücksichtigt sind exponierte Standorte (z.B. Brücken, Montage auf Gebäuden oder direkt neben Bahngleisen). Anpralllasten sind nicht berücksichtigt.