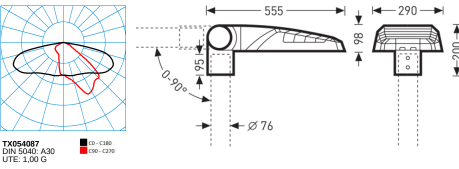
LIQ 50-AB2L-LR/2000-730 4G1S ET

TOC: 6937140









Ausschreibungstext

LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte. Baugröße IQ 50 (555 x 290 mm). 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 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. Nachträglich ist der Einbau einer rückseitigen Abschirmung als separat zu bestellendes Zubehör möglich. Leuchten-Lichtstrom 2000 lm, Leuchtenleistung 18.5 W, Leuchten-Lichtausbeute 108 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 70. Mittlere Lebensdauer L $_{80}$ (t $_q$ 25 °C) = 100.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Mit geschlossener Seitenkontur. Leuchtenkörper anthrazit lackiert, ähnlich DB 703. Mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverlackiert. Drehpunkt silbergrau abgesetzt, ähnlich RAL 9006, hochwetterfest, pulverlackiert. Abdeckscheibe aus hochschlagzähem PMMA, klar. Abschlussscheibe im Druckgussrahmen eingedichtet, werkzeuglos abklappbar. Windangriffsfläche F $_{\rm w}$ = 0,054 m 2 Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08/5 J. Mit angeschlossener Zuleitung. Länge der Zuleitung 8000 mm. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Stoßspannungsfestigkeit 6 kV. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 21 W. Mit Leistungsreduzierung über Steuerphase. Das Abschalten einer Steuerphase bewirkt eine Einstellung des Leuchtenlichtstroms auf 50 %. Gewicht 10,0 kg. Die Leuchte 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.

Produktmerkmale und Kenndaten

1 Toduktiner kindre dira Kerindateri			
Leuchtentyp	LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte.		
Montageart	Mastansatz Mastaufsatz		
Leuchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung.		
LED-System	CLO-Anfangswert	CLO-Endwert	
Anschlussleistung	18,50 W	21 W	
Farbtemperatur	3.000 K	3.000 K	
Bemessungslichtstrom	2.000	2.000	
Betriebswirkungsgrad	1		
Lichtausbeute	108,1 lm/W		
Farbwiedergabeindex	70		
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit		
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Alui	minium-Druckguss. Mit geschlossener Seitenkontur.	
Elektrische Ausführung	elektronisches Betriebsg	erät, schaltbar	
IFS-Kennzeichen	Nein		
Schutzart	IP66		
Schutzklasse	II		
Schlagfestigkeit IK	IK08		
Länge-Netto	555 mm		
Breite-Netto	290 mm		
Höhe-Netto	200 mm		
Gewicht	10,0 kg		

LIQ 50-AB2L-LR/2000-730 4G1S ET

TOC: 6937140



Lieferbares Zubehör

-	2.0.0.00.00		
Ν	Material	Bezeichnung	
2	2223200	0970/42 Reduzierstück	
2	2223300	0970/48 Reduzierstück	
2	2223400	0970/60 Reduzierstück vp	
6	818500	MLT ZAH vp/4ST	
6	824400	0803/2/60-200-60	
6	824500	0803/2/76-200-60	
6	824600	0803/2/76-500-60	
6	824900	0803/3/76-350-60	
7	7022600	0803WB/100-42 Wandbefestigung kpl 26	
7	7022700	0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg	