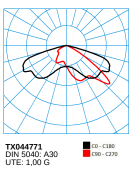
LIQ 70-AB7L/6200-740 8G1S ETDD

TOC: 6476551









Ausschreibungstext

LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte. Baugröße IQ 70 (760 x 325 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. 8 LED Module. Leuchten-Lichtstrom 6200 lm, Leuchtenleistung 48 W, Leuchten-Lichtausbeute 129 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_{\rm a}$ > 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. Abschlussscheibe aus wärmebehandeltem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG-H). Abschlussscheibe, entspiegelt, Transmissionsgrad > 98 %, in Druckgussrahmen eingedichtet, werkzeuglos abklappbar und aushängbar. Windangriffsfläche F w = 0,078 m ² . Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK08/5 J. Mit angeschlossener Zuleitung. Länge der Zuleitung 10 m. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Stoßspannungsfestigkeit 6 kV. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 54 W. Gewicht 17,2 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.

Lieferbares Zubehör Material Bezeichnung

Produktmerkmale und Kenndaten

| Leuchtentyp | LED-Aufsatz- und Ansatzleuchte. | |
|------------------------|---|-------------|
| Leuchtmittel | 8 LED Module. | |
| 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 | 48 W | 54 W |
| Farbtemperatur | 4.000 K | 4.000 K |
| Bemessungslichtstrom | 6.200 | 6.200 |
| Betriebswirkungsgrad | 1 | |
| Lichtausbeute | 129,2 lm/W | |
| Farbwiedergabeindex | 70 | |
| Leuchtenfarbe | DB703 Anthrazit | |
| Leuchtenkörper | Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Mit geschlossener Seitenkontur. | |
| Elektrische Ausführung | elektronisches Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI) | |
| IFS-Kennzeichen | Nein | |
| Schutzart | IP66 | |
| Schutzklasse | II | |
| Schlagfestigkeit IK | IK08 | |
| Länge-Netto | 760 mm | |
| Breite-Netto | 325 mm | |
| Höhe-Netto | 245 mm | |
| Gewicht | 17,2 kg | |
| | | |

LIQ 70-AB7L/6200-740 8G1S ETDD

TOC: 6476551

6824600

6824900



2223200 0970/42 Reduzierstück 0970/48 Reduzierstück 2223300 2223400 0970/60 Reduzierstück vp 6818500 MLT ZAH vp/4ST 0803/2/60-200-60 6824400 6824500 0803/2/76-200-60

0803/3/76-350-60 7022600 0803WB/100-42 Wandbefestigung

7022700 0803EMB/100-42 Eck-Mastbefg

0803/2/76-500-60

kpl 26