

Produktinformation 9831 AB2L/1500-730 2G1S ET TOC: 6721840



Leuchtentyp

Dekorative LED-Kegelleuchte für Mastaufsatzmontage.

Montagearten

Für Mastzopf Ø 76 mm. Mittels separater bestellender Reduzierstücke auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 60 mm geeignet.

Optisches System

Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Nachträglich ist der Einbau einer rückseitigen Abschirmung als separat zu bestellendes Zubehör möglich.

LED-System

LED-System bestehend aus 2 LED-Modulen. Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 94 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 70. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 100.000 h.

Leuchtenkörper

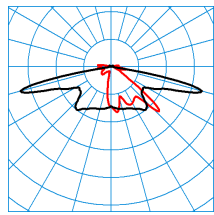
Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss,
Leuchtendach aus korrosionsbeständigem Aluminium,
hochwetterfest pulverbeschichtet. Farbe
Leuchtenkörper und Leuchtendach außen tiefschwarz,
ähnlich RAL 9005. Leuchtendach innen weiß
pulverbeschichtet. Weitere Farbvarianten nach RAL
oder DB Farbcode möglich. Abschlusszylinder aus
hochschlagzähem PMMA, klar. Gewicht inklusive
Anschlussleitung 11,5 kg.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Mit angeschlossener, 6000 mm langer Zuleitung. Mit isoliertem Stützpunkt für den Erdleiter. Elektroblock mit allen elektrischen Komponenten werkzeuglos austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit 6 kV. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 18 W.

Ausschreibungstext

Dekorative LED-Kegelleuchte für Mastaufsatzmontage. Für Mastzopf Ø 76 mm. Mittels separater zu bestellender Reduzierstücke auch zur Montage an Masten mit Zopf Ø 60 mm geeignet. Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Nachträglich ist der Einbau einer rückseitigen Abschirmung als separater zu bestellendes Zubehör möglich. LED-System bestehend aus 2 LED-Modulen. Leuchtenlichtstrom 1500 lm, Anschlussleistung 16 W, Lichtausbeute der Leuchte 94 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 70. Lebensdauer L₈₀ (t_q 25 °C) = 100.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss, Leuchtendach aus korrosionsbeständigem Aluminium, hochwetterfest pulverbeschichtet. Farbe Leuchtenkörper und Leuchtendach außen tiefschwarz, ähnlich RAL 9005. Leuchtendach innen weiß pulverbeschichtet. Weitere Farbvarianten nach RAL oder DB Farbcode möglich. Abschlusszylinder aus hochschlagzähem PMMA, klar. Gewicht inklusive Anschlussleitung 11,5 kg. Schutzklasse II, Schutzart IP65. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Mit angeschlossener, 6000 mm langer Zuleitung. Mit isoliertem Stützpunkt für den Erdleiter. Elektroblock mit allen elektrischen Komponenten werkzeuglos austauschbar. Stoßspannungsfestigkeit 6 kV.



Datei TX049027

tiefschwarz (...05)

11,52 kg

Schutzart

