

Produktinformation Cuvia 40-AB2L/1650-740 2G1S ET

TOC: 6597440



Leuchtentyp

Mastaufsatz- oder Mastansatzleuchte mit planer Abdeckscheibe.

Anwendungsbereiche

Sammelstraßen, Anliegerstraßen, verkehrsberuhigte Straßen, Fußgängerzonen, Arkaden, Passagen, Wege in Park- und Grünanlagen, Wohnanlagen, Treppen, Zugänge, Parkplätze, Werkstraßen.

Montagearten

Aufsatz- und Ansatzleuchte für Mastzopf \varnothing 76 mm. Neigungswinkel für Aufsatzmontage 0°, 10°, für Ansatzmontage -10°, 0° einstellbar. Für Masthöhen bis 6 m. Mittels separat zu bestellender Reduzierstücke auch zur Anwendung mit Masten \varnothing 42, 48 und 60 mm geeignet.

Optisches System

Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Mit PMMA-Abschlusscheibe, klar.

LED-System

Leuchtenlichtstrom 1650 lm, Anschlussleistung 17 W, Lichtausbeute der Leuchte 97 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 70, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 80000 Betriebsstunden.

Leuchtenkörper

Die modular ausgeführte Leuchte setzt sich aus dem Basismodul und dem lichttechnischen Modul zusammen. Die mechanische und elektrische Verbindung der Module erfolgt werkzeuglos. Mit schwefelfreien Dichtungen. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Windangriffsfläche $F_w = 0,108 \text{ m}^2$.

Elektrischer Anschluss

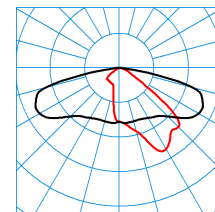
Elektro-Block mit allen elektrischen Komponenten in der Basiseinheit integriert und austauschbar. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2.5 mm² und isoliertem Stützpunkt für den Erdleiter. Verschraubung M20 als Zugentlastung für Kabeldurchmesser 6 mm bis 12 mm. Mit angeschlossener, 6000 mm langer Zuleitung.

Elektrische Ausführung

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO).

Ausschreibungstext

Mastaufsatz- oder Mastansatzleuchte mit planer Abdeckscheibe. Aufsatz- und Ansatzleuchte für Mastzopf \varnothing 76 mm. Neigungswinkel für Aufsatzmontage 0°, 10°, für Ansatzmontage -10°, 0° einstellbar. Für Masthöhen bis 6 m. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Mit PMMA-Abschlusscheibe, klar. Leuchtenlichtstrom 1650 lm, Anschlussleistung 17 W, Lichtausbeute der Leuchte 97 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 70, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 80000 Betriebsstunden. Die modular ausgeführte Leuchte setzt sich aus dem Basismodul und dem lichttechnischen Modul zusammen. Die mechanische und elektrische Verbindung der Module erfolgt werkzeuglos. Mit schwefelfreien Dichtungen. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB 703. Windangriffsfläche $F_w = 0,108 \text{ m}^2$. Schutzklasse II, Schutzart IP66. Elektro-Block mit allen elektrischen Komponenten in der Basiseinheit integriert und austauschbar. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2.5 mm² und isoliertem Stützpunkt für den Erdleiter. Verschraubung M20 als Zugentlastung für Kabeldurchmesser 6 mm bis 12 mm. Mit angeschlossener, 6000 mm langer Zuleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO).



Datei TX046925

c0-c180
c90-c270



Farbe	anthrazit DB 703 (...26)
Gewicht	5,7 kg
η_{LB}	1,00

