LED-Außenleuchte

SCHUCH

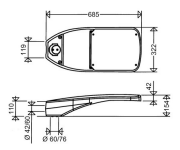
47 3203

[Artikelnummer : 47000 0004]

Allgemeine Produktbeschreibung

LED-Außenleuchte, bestehend aus zweiteiligem, pulverlackiertem Aluminiumdruckgussgehäuse. Oberteil mit EVG, LED-Modulen, Optiken und rahmenlosem, flachem Sicherheitsglas, vom Unterteil aufklapp- und abnehmbar. Unterteil mit integriertem Mastbefestigungssystem, Neigungsverstellung, Kabeleinführung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem mit interner Entlüftung in den Mastanschlussraum (verschmutzungssicher). Elektroblock mit allen erforderlichen elektrischen Komponenten über Trennsteckverbindung komplett herausnehmbar. Zhaga-konforme LED-Module mit hocheffizienten Optiken, direkt strahlend, Multi-Layer Technologie. EVG mit hoher Stoßspannungsfestigkeit, Überlast- und Kurzschlussschutz. Universal-Mastbefestigungssystem aus Aluminiumdruckguss für Mastaufsatz Ø 60/76mm und Mastansatz Ø 42/60mm.





Allgemeine Produktvorteile

- langlebiges, korrosionsbeständiges Aludruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse, große Kühlfläche, hervorragende Wärmeableitung
- integriertes Druckausgleichsystem zum definierten "Atmen" der Leuchte
- werkzeuglos auf Ansatz- oder Aufsatzmontage umklappbares Mastbefestigungssystem
- keine zusätzlichen Mastflansche oder Adapterstücke erforderlich
- zeit- und kostensparende Montage in 2 Schritten durch abnehmbares Gehäuse-Oberteil: 1. Schritt: Unterteil auf Mast montieren und elektrisch anschließen - 2. Schritt: Oberteil einhängen, Trennstecker verbinden und zuklappen. FERTIG
- werkzeuglos verstellbare Leuchtenneigung
- bequemer EVG-Tausch durch aufklappbares Gehäuseoberteil, kein unangenehmes "Über-Kopf-Arbeiten" erforderlich
- schnelle Umrüstung bei technischer Weiterentwicklung durch einfachen Tausch des Gehäuseoberteils. Nach dem Wechsel der LED-Module kann das Gehäuseoberteil wiederverwendet werden
- gleichmäßige Ausleuchtung durch die Multi-Layer Technologie, d.h. jede einzelne LED beleuchtet die gesamte Fläche, die LVK der einzelnen LED überlagern sich
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, Dark-Sky Anforderungen werden erfüllt
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

90° 240 120 90° 240 60° 240 60° 260 Cd/klm

Einsatzbereiche

Neben-, Haupt- und Durchfahrtsstraßen, Kreisverkehre, Werkstraßen und Gleisanlagen in Industriebetrieben, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten etc.

LED-Außenleuchte



47 3203

[Artikelnummer : 47000 0004]

Technische Daten

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga 70 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 9610 lm Lichtausbeute: 137 lm/W Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät:

-40 °C bis +40 °C

1 x EVG, Überlastschutz,

Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit:

Lichttechnik

Linsenoptik Lichtlenkung:

Abstrahlcharakteristik: asymmetrisch-breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG2

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L90>100000 h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckverbindung, 3-polig, 0,75 - 2,5

mm²

Max. Anzahl bei LS B16: LS B10/B13/B20/B25: 6/8/12/15 LS C10/C13/C16/C20/C25: 10/13/17/20/26

Einführungen: Verschlussstopfen (1x), Kunststoff, 9 -

14 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert:

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft:

Verschluss: verschraubt

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

Mastansatz, Mastaufsatz erforderlich): Gebrauchslage: nach unten strahlend Ø 42/60mm x 100mm Mastansatz: Mastaufsatz: Ø 60/76mm

Neigungswinkelverstellung

Ansatz: Neigungswinkelverstellung 0°, -5°, -10°, -15°

Aufsatz:

0°,5°,10° Windangriffsfläche: 0,05 m²

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: ΙΙ IP Schutzart: IP66 IK09 Stoßfestigkeit (IK):

Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE, VDE, ENEC

Energieeffizienzklasse:

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja

Abmessung / Gewicht

Länge: 685 mm Breite/Durchmesser: 322 mm Höhe: 154 mm Gewicht: 10,20 kg 4041254243092 EAN/GTIN:

Stand: 06. November 2020. Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Adolf Schuch GmbH, Mainzer Straße 172, 67547 Worms, info@schuch.de, www.schuch.de



LED-Außenleuchte

47 3203

[Artikelnummer : 47000 0004]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
47001 9002	47/010	Ersatzsicherheitsglas
48600 0001	4860	Rohrausleger Aluguss ø=42mm, L=100mm
48600 0002	4861	Rohrausleger Aluguss ø=60mm, L=100mm
48600 0003	4862	Rohrausleger Aluguss ø=42mm, L=250mm
48600 0004	4863	Rohrausleger Aluguss ø=42mm, L=400mm
48600 0005	4864	Rohrausleger Aluguss ø=60mm, L=250mm
48700 0001	4870	Rohrausleger Alublech ø=42mm, L=100mm
48700 0503	4870 DB703	Rohrausleger Alublech ø=42mm, L=100mm, lackiert DB703
48700 0002	4871	Rohrausleger Alublech ø=60mm, L=100mm
48700 0504	4871 DB703	Rohrausleger Alublech ø=60mm, L=100mm, lackiert DB703
60099 0001	600/1	Mastaufsatz 1-fach mit Tragestutzen ø=42mm (Ansatzmontage)
60099 0002	600/2	Mastaufsatz 2-fach mit Tragestutzen ø=42mm (Ansatzmontage)
60099 0003	600/3	Mastaufsatz 3-fach mit Tragestutzen ø=42mm (Ansatzmontage)
60099 0004	600/4	Mastaufsatz 4-fach mit Tragestutzen ø=42mm (Ansatzmontage)
60199 0001	601/1	Mastaufsatz 1-fach mit Tragestutzen ø=60mm (Ansatzmontage)
60199 0002	601/2	Mastaufsatz 2-fach mit Tragestutzen ø=60mm (Ansatzmontage)
60199 0003	601/3	Mastaufsatz 3-fach mit Tragestutzen ø=60mm (Ansatzmontage)
60199 0004	601/4	Mastaufsatz 4-fach mit Tragestutzen ø=60mm (Ansatzmontage)
60399 0001	603	Reduzierstück 60/42mm, L=360mm
60699 0001	606	Reduzierstück 48/42mm, L=400mm
60799 0001	607	Reduzierstück 60/42mm, L=230mm
62599 0001	625/1	Mastaufsatz 1-fach mit Tragestutzen ø=60mm (Aufsatzmontage)
62599 0002	625/2	Mastaufsatz 2-fach mit Tragestutzen ø=60mm (Aufsatzmontage)
90113 0005	HA 32	Hausseitige Abschirmung 32 bzw. L100
90113 0006	HA 48	Hausseitige Abschirmung 48
90113 0007	HA 64	Hausseitige Abschirmung 64