#### LED-Außenleuchte

# SCHUCH

## 48 0801

[ Artikelnummer : 48001 0030 ]

#### **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, Trennsteckverbindung, Zugentlastung und Druckausgleichssystem mit interner Entlüftung in den Mastanschlussraum (verschmutzungssicher). 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.

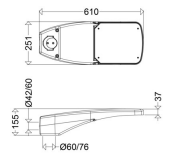
### Allgemeine Produktvorteile

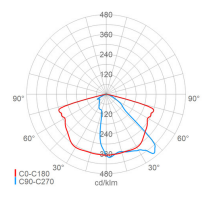
- langlebiges, korrosionsbeständiges Aludruckgussgehäuse mit glatter Oberfläche ohne Kühlrippen
- ausgezeichnetes Thermomanagement durch direkte Anbindung der LED-Module an das Gehäuse
- integriertes Druckausgleichsystem verhindert Kondenswasserbildung im Innenraum
- werkzeuglos auf Ansatz- oder Aufsatzmontage 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
- 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
- umweltfreundlich, keine Lichtemission in den oberen Halbraum, Dark-Sky Anforderungen werden erfüllt
- nachhaltig, Komponenten austauschbar
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

#### **Einsatzbereiche**

Wohn-, Anlieger-, Neben- und Hauptstraßen, Kreisverkehre, Rad- und Fußwege, verkehrsberuhigte Zonen, Werksgelände, Parkplätze, Ein- und Ausfahrten etc.







#### LED-Außenleuchte



#### 48 0801

[ Artikelnummer : 48001 0030 ]

#### **Technische Daten**

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

Systemleistung: 9 W
Leuchtenlichtstrom: 1410 lm
Lichtausbeute: 157 lm/W
Farbtemperatur: 4000 K
Farbwiedergabe Ra:  $\geq$  70
Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-40 °C bis +50 °C

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Lichttechnik

Lichtlenkung: Linsenoptik

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: 23

LS B10/B13/B20/B25: 15/19/29/36 LS C10/C13/C16/C20/C25: 23/31/39/47/59

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

14 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: grau, DB 702

Abdeckung

Art/Material: Scheibe (Sicherheitsglas)

Eigenschaft: klar

Verschluss: verschraubt

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

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

Mastaufsatz: Neigungswinkelverstellung

Ansatz:  $0 \, ^{\circ}$ , -5  $^{\circ}$ , -10  $^{\circ}$ , -15  $^{\circ}$ 

Montage

Neigungswinkelverstellung

Aufsatz:  $0\,^{\circ}$ ,  $5\,^{\circ}$ ,  $10\,^{\circ}$  Windangriffsfläche:  $0,05\,\mathrm{m}^2$ 

Eigenschaften / Zertifikate

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

Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE , VDE , ENEC

Energieeffizienzklasse: C

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja

Abmessung / Gewicht

Länge: 610,00 mm Breite/Durchmesser: 251,00 mm

Höhe: 155,00 mm Gewicht: 7,00 kg

EAN/GTIN: 4041254297705



# LED-Außenleuchte

# 48 0801

[ Artikelnummer : 48001 0030 ]

# Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
48002 9000	48/010	Scheibe Sicherheitsglas klar
48600 0001	4860	Rohrausleger ø42mm Wandmontage L=100mm
48600 0002	4861	Rohrausleger ø60mm Wandmontage L=100mm
48600 0003	4862	Rohrausleger ø42mm Wandmontage L=250mm
48600 0004	4863	Rohrausleger ø42mm Wandmontage L=400mm
48600 0005	4864	Rohrausleger ø60mm Wandmontage L=250mm
48700 0001	4870	Rohrausleger ø42mm Wandmontage L=100mm
48700 0503	4870 DB703	Rohrausleger ø42mm Wandmontage L=100mm
48700 0002	4871	Rohrausleger ø60mm Wandmontage L=100mm
48700 0504	4871 DB703	Rohrausleger ø60mm Wandmontage L=100mm
60099 0001	600/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Tragestutzen ø42mm
60099 0002	600/2	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm mit Tragestutzen ø42mm
60099 0003	600/3	Mastaufsatz 3-fach 120° ø76mm mit Tragestutzen ø42mm
60099 0004	600/4	Mastaufsatz 4-fach 90° ø76mm mit Tragestutzen ø42mm
60199 0001	601/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
60199 0002	601/2	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
60199 0003	601/3	Mastaufsatz 3-fach 120° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
60199 0004	601/4	Mastaufsatz 4-fach 90° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
60399 0001	603	Reduzierstück Stahl verzinkt ø60 -> 42mm L=360mm
60699 0001	606	Reduzierstück Stahl verzinkt ø48 -> 42mm L=400mm
60799 0001	607	Reduzierstück Stahl verzinkt ø60 -> 42mm L=230mm
62599 0001	625/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0002	625/2	Mastaufsatz 2-fach 180° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0003	625/3	Mastaufsatz 3-fach 120° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
62599 0004	625/4	Mastaufsatz 4-fach 90° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
90113 0002	HA 08	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 08 bzw. L25
90113 0003	HA 16	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 16 bzw. L50
90113 0004	HA 24	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 24
90113 0005	HA 32	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 32 bzw. L100