# SCHUCH

#### 47 L210 NFC

[ Artikelnummer : 47003 0003 ]

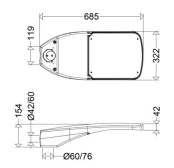
#### **Allgemeine Produktbeschreibung**

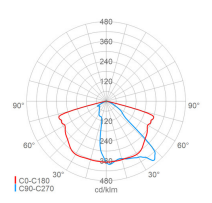
LED-Außenleuchte mit variabel einstellbarem Lichtstrom per App (iOS/Android) über NFC, bestehend aus zweiteiligem, pulverlackiertem
Aluminiumdruckgussgehäuse. Oberteil mit EVG, LED-Modulen, Optiken, und rahmenlosem, flachem Sicherheitsglas, vom Unterteil aufklapp- und abnehmbar. Unterteil mit integriertem 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

- Reduzierung der Typenvielfalt durch variabel einstellbaren Lichtstrom
- einfache, schnelle, werkzeuglose Einstellung des Lichtstroms vor Ort mittels App, nachträglich jederzeit änderbar, bei Ausführung LA kann zusätzlich die Leistungsreduzierung mit unterschiedlichen Zeiten und Niveaus eingestellt werden
- Leuchte kann schon vor der Montage spannungsfrei mit der App über NFC parametriert werden
- hohe Flexibilität durch nahezu stufenlose Einstellung des Lichtstroms
- höchst wirtschaftliche Lagerhaltung
- 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









## 47 L210 NFC

[ Artikelnummer : 47003 0003 ]

**Einsatzbereiche** 

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



## 47 L210 NFC

[ Artikelnummer : 47003 0003 ]

#### **Technische Daten**

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

-40 °C bis +40 °C

Systemleistung: 32 W, 140 W
Leuchtenlichtstrom: 4890 lm, 20200 lm
Lichtausbeute: 153 lm/W, 144 lm/W

Farbtemperatur: 4000 KFarbwiedergabe Ra:  $\geq 70$ Lichtfarbe: 740

Zul. Umgebungstemperatur T<sub>a</sub>:

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz , Kurzschlussschutz

Stoßspannungsfestigkeit: 10 kV

Besonderheit: variabel und nahezu stufenlos

einstellbarer Lichtstrom per App (iOS/Android) über NFC (Achtung: Es sind nur Min, Max-Werte angegeben)

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: 9
LS B10/B13/B20/B25: 5/7/11/14
LS C10/C13/C16/C20/C25: 9/12/15/18/23

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

Montage

Gebrauchslage: nach unten strahlend Mastansatz: Ø 42/60mm x 100mm

Mastaufsatz: Ø 60/76mm

Neigungswinkelverstellung

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

Aufsatz:  $0 \, ^{\circ}$ ,  $5 \, ^{\circ}$ ,  $10 \, ^{\circ}$ 

Windangriffsfläche: 0,05 m<sup>2</sup>

Eigenschaften / Zertifikate

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

Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE , VDE , ENEC

Energieeffizienzklasse:

Sonstige Eigenschaften

Druckausgleichssystem: Ja

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 685,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 322,00 mm

 Höhe:
 154,00 mm

 Gewicht:
 10,30 kg

EAN/GTIN: 4041254373669





# 47 L210 NFC

[ Artikelnummer : 47003 0003 ]

## Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
47001 9002	47/010	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 0003	601/3	Mastaufsatz 3-fach 120° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
60199 0004	601/4	Mastaufsatz 4-fach 90° ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
60199 0001	601/1	Mastaufsatz 1-fach ø76mm mit Tragestutzen ø60mm
60199 0002	601/2	Mastaufsatz 2-fach 180° 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 0005	HA 32	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 32 bzw. L100
90113 0006	HA 48	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 48
90113 0007	HA 64	Abschirmung hausseitig , Kunststoff (PC) , für 64
90545 0029	NFC-Scanner Tertium Bluetooth/NFC	Bluetooth/NFC Adapter zur störungsfreien Kommunikation zwischen VARIO NFC Leuchten und Mobilgeräten. Bei Geräten mit iOS wird der Adapter immer benötigt, da die NFC-Schnittstelle bei Apple für solche Zwecke nicht freigegeben ist.



# 47 L210 NFC

[ Artikelnummer : 47003 0003 ]