Betriebsanleitung

Operating instruction

LED-Feuchtraum-Wannenleuchte/ Dustproof/Waterproof LED Light Fitting

161



Adolf Schuch GmbH

Mainzer Str. 172 • D-67547 Worms +49 6241 4091-0 • info@schuch.de www.schuch.de

Baureihe/ Series

161

Schutzart/ IP rating:

IP65

Gewicht/ Weight:

06L... ~1,8kg / 12L... ~2,7 kg / 15L...: ~3,0 kg

Folgende technische Informationen sind dem Typenschild der Leuchte zu entnehmen:

For following information see type plate:

- Schutzklasse/ Protection class
- Nennspannung/ Rated voltage
- Frequenz/ Frequency
- Bildzeichen/symbol
- Umgebungstemperatur/ Ambient temperature

Für mit pgekennzeichnete Leuchten gilt: Following applies to luminaires marked pg:

Zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nicht leitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. For use in an environment where deposit of non-conductive dust on the luminaire can be expected.





Beleuchtungsanlagen mit Elektronischen Betriebssystemen. Bitte beachten:

- ₱ Bei der Installation an Drehstromnetzen ist sicherzustellen, dass der Null-Leiter immer angeschlossen ist. Das Fehlen des Null-Leiteranschlusses führt sonst zur Ausbildung von Schräglast, d. h. Überspannung bis zu 400 V, und dann zum Ausfall der elektronischen Betriebsgeräte.
- ★ Bei der Überprüfung der Isolationsfestigkeit ist das Abklemmen des Null-Leiters erforderlich. In diesem Zustand darf das Lichtnetz nicht in Betrieb genommen werden. Nach der Prüfung der Isolationsfestigkeit ist zuerst der feste Anschluss des Null-Leiters sicherzustellen. Erst dann kann die Anlage ohne Schaden für die elektronischen Vorschaltgeräte in Betrieb gehen.
 - Zur Messung des Isolationswiderstands darf die Prüfspannung nur zwischen Außenleiter und Schutzleiter bzw. Neutralleiter und Schutzleiter angelegt werden. (Prüfung mit 500 V DC durchführen)
- ₱ Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

 Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich.

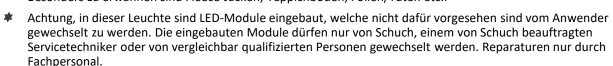
 Bei Versorgungsnetzen 3 x 220/240 V ist eine Absicherung mit gemeinsamer Abschaltung der drei Phasenleiter erforderlich in Bei Phasenleiter erforderlich erforderli
- ♣ Die zulässige Umgebungstemperatur der Leuchte ist einzuhalten. Ein Betrieb außerhalb der zulässigen Umgebungstemperatur bewirkt eine Verkürzung der Lebensdauer der elektronischen Komponenten bis hin zu dessen Ausfall.
- Die maximal zulässige Anzahl von Leuchten an Leitungsschutzschaltern ist dem Datenblatt zu entnehmen.
- **▼ Vorsicht:** Trennen Sie die Leuchte vor dem Öffnen vom Netz.
 - LED sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen.

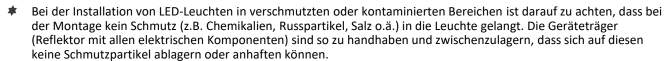
Bitte beachten Sie soweit wie möglich die folgenden Empfehlungen bei der Montage:

- · Erden Sie sich einmal kurz, bevor Sie Bauteile in der Leuchte berühren
- Vermeiden Sie die Berührung der LED-Platinen selbst.
- Tragen Sie vorzugsweise ableitfähige Bekleidung.

Materialien aus Kunststoff können sich durch Reibung stark aufladen.

Besonders zu erwähnen sind Fleece-Jacken, Teppichböden, Folien/Tüten etc..





Materialhinweis

Chemische Einflüsse durch Kontakt oder durch in der Atmosphäre schwebende Stoffe und ungeeignete Reinigungsmethoden können zu einer Beschädigung der Leuchte führen! Verwenden Sie keine laugen- und säurehaltigen Stoffe und keine Lösungsmittel oder Reinigungsmittel, welche Kunststoffen angreifen

EVG-Ersatz bei Leuchten mit programmierten EVG

Programmierte EVG sind durch einen Aufkleber mit einer Programmnummer gekennzeichnet. Für eine korrekte Funktion der Leuchte müssen Original-Ersatzteile verwendet werden. Bei Bestellung bitte Programmnummer angeben.

Energieeffizienzklasse (EEK)

Diese Leuchte enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse:

EEK	Leuchtentype (Lichtfarbe)		
В	840, 850, 865, ER + HR (830, 840)		
С	827, 830		
D	822, 965, 940, 930, 927		

Für Leuchten mit eingebauten NFC-konfigurierbaren EVGs, Leuchten mit Sensoren oder eingebauten Funksystemen gilt:

Hiermit erklärt Adolf Schuch GmbH, dass die vorliegende Leuchte der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: https://www.schuch.de/de/service/downloads





Lighting installation with electronic control gear. Please observe:

- When connecting to three-phase supplies ascertain that the neutral wire is always connected. Missing neutral connection leads to imbalance, i.e. overloads up to 400 V, resulting in destruction of the electronic ballast.
- For testing the insulation strength it is necessary to pinch off the neutral wire. In this condition the lighting until must not be used. After the insulation test correct connection of the neutral wire must be checked. Only then the installation can be used without damage to electronic ballasts.

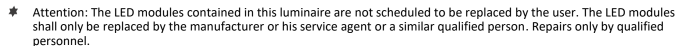
 Insulation test: The test voltage has to be connected between the earth terminal and the interconnected phase and neutral terminals. Max. testvoltage 500V DC.
- In supply systems 3 x 220/240 V fusing disconnecting the three phases simultaneously must be provided.
- The permissible ambient temperature of the luminaire must be observed. Operation outside the permissible ambient temperature will shorten the service life of the electronic components until it fails.
- For maximum number of luminaires on automatic circuit breaker, see datasheet.
- **Caution**: Disconnect supply before opening.
 - LEDs are sensitive to electrostatic discharge.

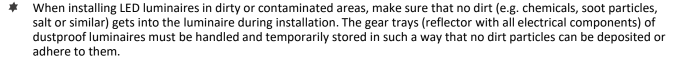
Please pay attention to the following recommendations during installation:

- Ground yourself shortly before touching the luminaire
- · Do not touch the LED modules
- Conductive clothing should be preferred

Plastic materials can be charged to high voltages generated by friction.

Especially to note are fleece jackets, carpets, plastic films/bags...





Material indication

Agressive chemicals, in direct contact with the luminaire or in the form of Airborne substances can damage the fitting. So can unsuitable cleaning agents. Do not use any alkaline or acidic solution or any solvents. Do not use any cleaning agents that are aggressive on plastics.

Replacement of ECGs in luminaires with programmed ECGs

Programmed ECGs are marked with a label showing the programming number. For a proper function of the light fitting original spare parts must be used. When placing order, please mention program number.

Energy Efficiancy Label (EEL)

This luminaire contains LED Module(s) with Energy Efficiency Label:

EEL	Luminaire Type (Correlated Colour Temperature)		
В	840, 850, 865, ER + HR (830, 840)		
С	827, 830		
D	822, 965, 940, 930, 927		

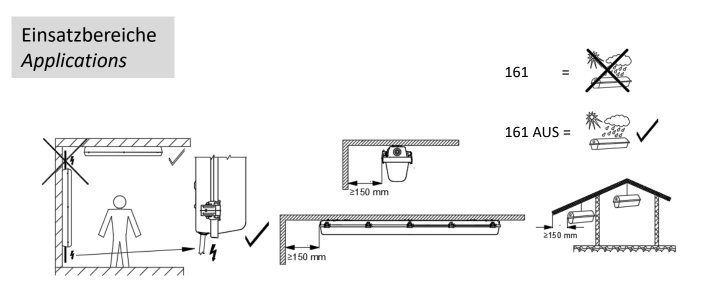
Applicable is for luminaires with build-in NFC configurable ECGs or luminaires with build in radio system:

Hereby, Adolf Schuch Gmb declares that the present luminaire type is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of EU decleration of conformity is available at the following internet address:

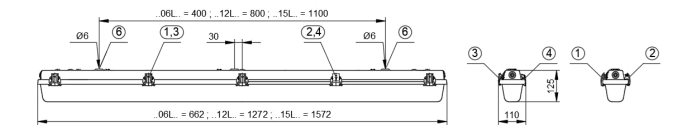
https://www.schuch.de/en/service/downloads



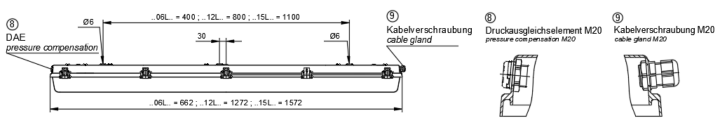




Type: 161



Type: 161 AUS



Hinweis:

Die Leuchte ist nicht geeignet für den Einsatz in extrem exponierten Lagen mit hoher mechanischer Belastung (Windlast) bzw. seltenem oder gelegentlichem Betrieb (z.B. Wartungs- oder Inspektionsbeleuchtung).

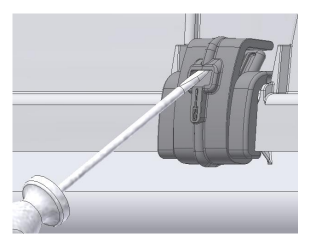
Notes:

The light fitting is not suitable for use in extremely exposed locations with high mechanical stress (wind load) or infrequent or occasional use (e.g. maintenance or inspection lighting).

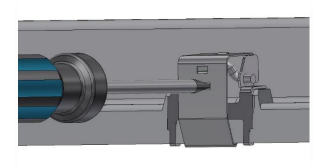




Sicherheitsverschluss (KKS)
Safety lock (KKS)
öffnen schließen / open close



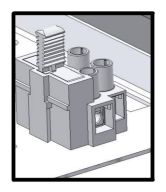
Sicherheitsverschluss (KES)
Safety lock (KES)
öffnen schließen / open close



Je nach Ausführung der Leuchte ist das Gehäuse mit einer unterschiedlichen Anzahl von Sicherheitsverschlüssen versehen Diese sind mit einen Schlitzschraubendreher mit 4 mm Klingenbreite gemäß obiger Anleitung zu öffnen und zu schließen.

According to the version of the fitting the housing is equipped with safety clips. Please open and close with a screw driver with 4 mm blade size according to above instruction.

ZB-Type / Sicherungswechsel ZB-Type / Change fuse



Hinweis / Notice: Ts-36511-02 Leuchte zum Betrieb an Notbeleuchtungsanlagen nach DIN EN 60598-2-22, VDE 0711-2-22, Absatz

Sicherung nur durch Originalersatzteil ersetzen.

Luminaire for operation on emergency lighting systems acc. DIN EN 60598-2-22, VDE 0711-2-22, section 22.6.3.. Replacement fuse must always be original spare part.

T 1,6A H 250V, Type 179 200 Artikelnummer / *Part No*.: 90294 9001

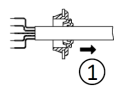
Hinweis!

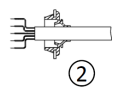
Nur Schuch-Ersatzteil verwenden!

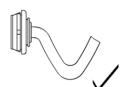
Attention!

Use only Schuch spare part!

Leitungseinführung *Cable entry*







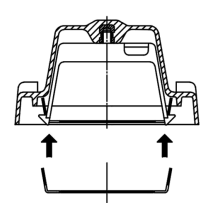


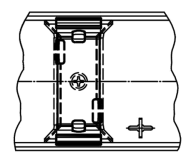
	Leitungsdurchmesser	Anzugsdrehmoment
	cable diameter	tightening torque
Verschlussstopfen M20 / Blanking Plug M20	8 - 15 ø mm	
Kabelverschraubung M20 / cable gland M20	6 - 13 ø mm	4 Nm
Kabelverschraubung M25 / cable gland M25	9 - 17 ø mm	4 Nm

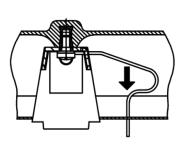


Befestigung Reflektor Fixation of reflector

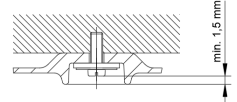








Leuchtenbefestigung Fixation of light fitting



Achtung!

1. Befestigungsschrauben sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bestimmungsgemäße Befestigung ist vom Installateur sicherzustellen. Empfohlene Schrauben (alle mit Teilgewinde): DIN84 M5, DIN90 Ø 5mm, DIN571 Ø 5 mm, DIN933 M5

- 2. Bei Montage der Leuchten an Trageschienen systembedingtes Befestigungsmaterial verwenden.
- 3. Anschlussleitung nicht am Vorschaltgerät vorbeiführen.
- 4. Der Mindestabstand von 1,5 mm zwischen Schraube und Schutzkragenoberkante darf nicht unterschritten werden.

Attention!

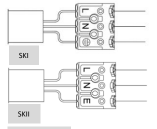
1. Mounting bolts not included. Intended mounting to be made sure by installer. Recommended srews (all with partial threads): DIN84 M5, DIN90 Ø5mm, DIN571 Ø5 mm, DIN933 M5

- 2. For mounting the light fitting to a carrier rail always use the corresponding mounting material.
- 3. Do not run the connecting cable along the ballast.
- 4. The minimum distance between screw and protective collar must not be less than 1,5 mm.

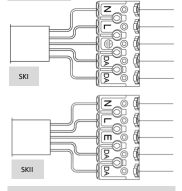




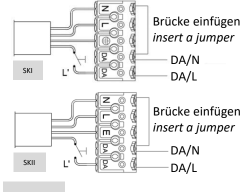
Leuchtenanschluss ohne Durchgangsverdrahtung Wiring without through wiring



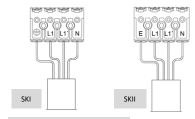
DIMD



DIMD -> touch DIM



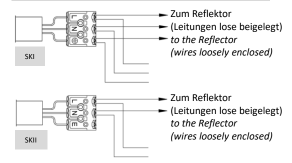
DIMC



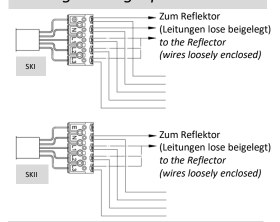
DIMD / DIMC

Die Steuerleitungen müssen netzspannungsfest ausgeführt werden The control lines must be designed to be mains voltage proof

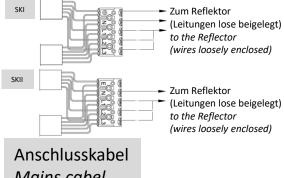
Durchgangsverdrahtung 3 polig through wiring 3 pole



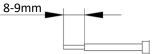
Durchgangsverdrahtung 5 polig Through wiring 5 pole



Rein-Raus-Verdrahtung 5 polig Loop in-loop out-wiring 5 pole



Mains cabel



Imax bei Durchgangsverdrahtung Imax at through wiring

1,5 mm² lmax 8A

2,5 mm² lmax 10A

