

1. Sicherheits-Anweisungen / Verwendungszweck



Lesen Sie diese Betriebsanleitung sorgfältig durch bevor Sie Arbeiten an der Leuchte durchführen. Die Leuchte dient zur Beleuchtung von Gehäusen für Industrie- und IT-Anwendungen, ausschließlich im Innenbereich, nicht für feuchte Umgebungen.



Installation, Wartung und Reinigung dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Die Leuchte sollte regelmäßig gereinigt werden damit eine einwandfreie Funktion und eine lange Lebensdauer gewährleistet werden kann.

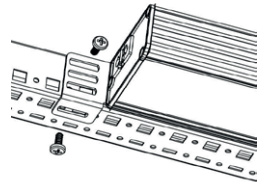


Gefahr durch elektrische Spannung! Instandhaltungs- und Reinigungsarbeiten am Gerät darf nur von Fachpersonal durchgeführt werden. Dabei muss das Personal sicherstellen, dass für den Zeitraum der Arbeiten das Gerät spannungsfrei geschaltet ist. Nehmen Sie deshalb vor Beginn der Arbeiten das Gerät vorschriftsmässig ausser Betrieb.

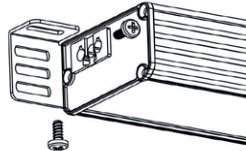


Vor Arbeiten an der Leuchte muss das Personal sicherstellen, dass das Gerät spannungsfrei geschaltet wurde und vor Wiedereinschalten gesichert ist. Nehmen Sie deshalb vor Beginn der Arbeiten das Gerät vorschriftsmässig ausser Betrieb.

2. Installation / Montage



Befestigung an Profilschiene



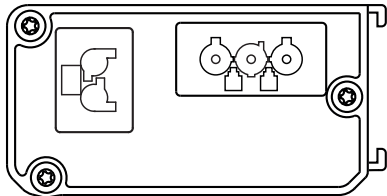
Befestigung an gerader Fläche

3. Elektrischer Anschluss



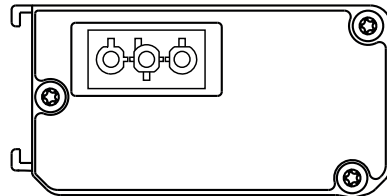
Überprüfen Sie vor dem Anschließen das Typenschild, um sicherzustellen, dass die Strom- und Spannungswerte passen.

Stecker-Anschluss (Stromversorgung)
Anschluß für Türpositionsschalter nur bei Leuchten mit Ein-/Aus-Schalter.

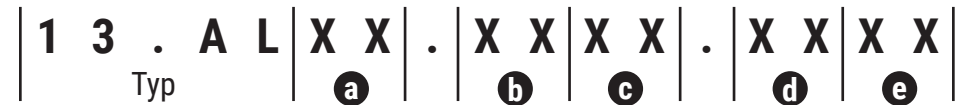


Anschluss- und Verbindungsleitungen sowie Stecker und Buchsen zur Eigenkonfektion optional erhältlich.

Buchsen-Anschluß für Reihenschaltung
(max. 10 St.)



4. Bestellschlüssel



a Lichtleistung

08 = 1200Lm, 11,5W, 350(W)x46(H)x92(D)mm
14 = 1600Lm, 11W, 250(W)x46(H)x92(D)mm
15 = 1600Lm, 11W, 350(W)x46(H)x92(D)mm
16 = 1600Lm, 16W, 760(W)x46(H)x92(D)mm

b Steckdose

00 = ohne
01 = DE/RU (max. 16A)
02 = FR/BE/CZ/PL/SK (max. 16A)
03 = CH (max. 10A)
04 = GB/IR (max. 13A)
07 = AU (max. 10A)

c Leuchten-Steuerung

BW = Bewegungsmelder mit Schalter für Dauerlicht
EA = Ein/Aus Schalter und Anschluss für Türpositionsschalter

d Montage/Installation

23 = Schraubbefestigung + Steckeranschluss
33 = Schraubbefestigung + Magnetbefestigung + Steckeranschluss

e Versorgungsspannung

01 = 230VAC, 50/60Hz
06 = 100-240VAC, 50/60Hz

Hinweis: nicht alle Kombinationen erhältlich

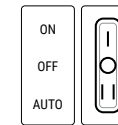
5. Schalterfunktion

Schalter Version EA

ON = Dauerlicht

OFF = Aus

AUTO = angeschlossener Türpositionsschalter steuert Leuchte



Schalter Version BW

ON = Dauerlicht

OFF = Aus

AUTO = Bewegungssensor steuert Leuchte

6. Steckdosensvarianten



01 : DE/RU



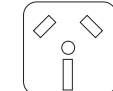
02 : FR/BE/CZ/PL/SK



03 : CH



04 : GB/IR



07 : AU

1. Safety Instructions / Purpose



Read this instruction sheet before carrying out any work on the unit. The lamp is designed for lighting of enclosures in industrial and IT applications and is only for indoor use, not for wet environments.



Only specialised personnel are allowed to install, maintain and clean the unit. Regular maintenance and cleaning intervals must be kept in order to ensure that the unit remains in perfect working condition and has a long working life.

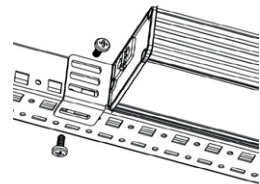


Danger from electrical voltage! Only specialised personnel are allowed to install, maintain and clean the unit. The personnel must ensure that for the duration of the installation, maintenance and cleaning, the unit is disconnected from the electrical supply.

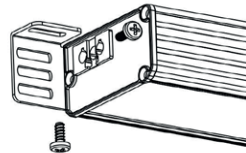


The personnel must ensure that while doing any work on the unit, such as installation, maintenance and cleaning, the unit is disconnected from the electrical supply.

2. Installation



Mounting to profiled bar



Mounting to even area

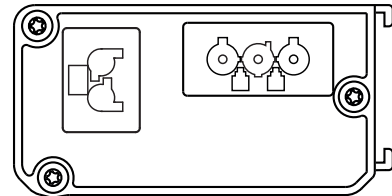
3. Electrical connection



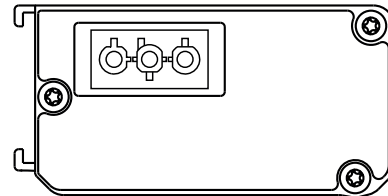
Check the unit's type label before connecting it to the power supply to ensure that current and voltage ratings are met.

Connector (power supply)

Connector for door-switch only available for lamps with On/Off-switch



Connector for daisy chaining (max. 10 pcs.)



Connection cables, cables for daisy chaining and plugs/sockets for individual assembly are available as option.

4. Order key

1 3 . A L X X | . | X X | X X | . | X X | X X |
 Type a b c d e

a Light output

08 = 1200Lm, 11,5W, 350(W)x46(H)x92(D)mm
 14 = 1600Lm, 11W, 250(W)x46(H)x92(D)mm
 15 = 1600Lm, 11W, 350(W)x46(H)x92(D)mm
 16 = 1600Lm, 16W, 760(W)x46(H)x92(D)mm

b Socket

00 = without
 01 = DE/RU (max. 16A)
 02 = FR/BE/CZ/PL/SK (max. 16A)
 03 = CH (max. 10A)
 04 = GB/IR (max. 13A)
 07 = AU (max. 10A)

c Lamp controlling

BW = Motion sensor with switch for permanent light
 EA = On/Off-Switch and connector for door switch

d Mounting/Installation

23 = Screw mounting + Connector
 33 = Screw mounting + magnet + Connector

e Supply voltage

01 = 230VAC, 50/60Hz
 06 = 100-240VAC, 50/60Hz

Note: not all combinations available

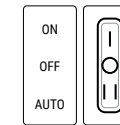
5. Switch behaviour

Switch Version EA

ON = permanent light

OFF = off

AUTO = connected door-switch controls lamp



Switch Version BW

ON = permanent light

OFF = off

AUTO = Motion sensor controls lamp

6. Available Socket inlays



01 : DE/RU



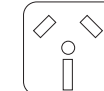
02 : FR/BE/CZ/PL/SK



03 : CH



04 : GB/IR



07 : AU