

[LED-Leuchte LLE-xxx-SU und BU]

[LED light LLE-xxx-SU and BU]



LLE-400-SU, LLE-700-SU, LLE-400-BU, LLE-700-BU LLE-400-SU, LLE-700-SU, LLE-400-BU, LLE-700-BU

- Universalspannung 100 – 240 V AC
- Mit Anhang „X“ entspricht Leuchte mit Steckdose
- Wahlweise mit Bewegungsmelder (B) oder Türenschränker (S)
- Passend für Schaltschränke ab 500 mm Breite
- Universal voltage 100 – 240 V AC
- With appendix "X" corresponds light with socket
- Alternative with motion detector (B) or door position switch (S)
- suitable for enclosures starting from 500 mm width

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Bezeichnung Type	LLE-400-BU(X)	LLE-400-SU(X)	LLE-700-BU(X)	LLE-700-SU(X)
Artikelnummer Part number	72 400 15BU(X)	72 400 15SU(X)	72 700 15BU(X)	72 700 15SU(X)
Betriebsspannung Operating voltage	100 - 240 V AC	100 - 240 V AC	100 - 240 V AC	100 - 240 V AC
Leistungsaufnahme Power input	8 W	8 W	16 W	16 W
Stromaufnahme Amperage	40 mA	40 mA	80 mA	80 mA
Lichtleistung Luminosity	660 lm	660 lm	1300 lm	1300 lm
Beleuchtungsstärke Illumination	540 lx@0,5m 190 lx@1m	540 lx@0,5m 190 lx@1m	650 lx@0,5m 230 lx@1m	650 lx@0,5m 230 lx@1m
Farbtemperatur Color temperature	6.000 K	6.000 K	6.000 K	6.000 K
Schutzart Degree of protection	IP20	IP20	IP20	IP20
Schutzklasse Protection type	I	I	I	I
Lebensdauer [Std. bei 20 °C] Service life [h at 20 °C]	60.000 h	60.000 h	60.000 h	60.000 h
Gehäusematerial Housing material	Aluminium Aluminum	Aluminium Aluminum	Aluminium Aluminum	Aluminium Aluminum
Gewicht Weight	1100 gr.	1200 gr.	1700 gr.	1800 gr.
Max. Luftfeuchtigkeit [% rF] Max. humidity [% rH]	90 %	90 %	90 %	90 %
Einsatztemperatur [°C] Operating temperature [°C]	-20 °C ... +60 °C	-20 °C ... +60 °C	-20 °C ... +60 °C	-20 °C ... +60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung) Ambient temperature (storage)	-40 °C ... +85 °C	-40 °C ... +85 °C	-40 °C ... +85 °C	-40 °C ... +85 °C
Zulassungen Approval	CE	CE	CE	CE

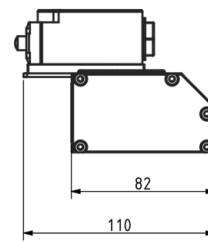
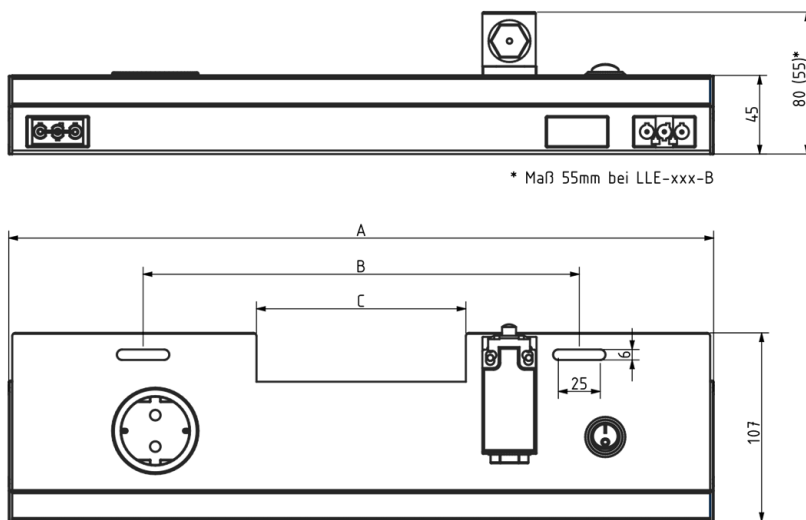
EIGENSCHAFTEN

- 2 verschiedene Längen: 400 und 700 mm
- Rückseitige Befestigungsleiste
- Schräger Lichtaustritt für bessere Ausleuchtung
- Eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Steckdose auf Wunsch auch länderspezifisch lieferbar
- Steckverbindungen für Netzkabel und Verbindungskabel
- Bei Verbindung von mehreren Leuchten darf die Belastung von allen Steckdosen nicht höher als 16 A sein.

FEATURES

- 2 different lengths: 400 and 700 mm
- Rear fixing strip
- Angled light outlet for better illumination
- Anodized aluminum housing
- Country-specific socket version also available on request
- plug connections for mains cable and connection cable
- When several lights are connected, the load all outlets should be together no more than 16 A.

ABMESSUNGEN DIMENSIONS



Bezeichnung Type	A	B	C
LLE-400	403	250	120
LLE-700	703	550	420

Alle Maße in mm All dimensions in mm

LIEFERUMFANG

- LED-Leuchte
- Befestigungsschrauben

DELIVERY CONTENTS

- LED light
- Fastening screws

ZUBEHÖR ACCESSORIES

Bezeichnung Type	Beschreibung Description	Artikelnummer Part number	
LL-N-30	Netzanschlusskabel 3 mtr. lang, orange, einseitig mit GST-Stecker Mains cable 3 mtr. long, orange, GST plug at one side	72 30N 000	
LL-V-06	Verbindungskabel 0,6 mtr. zum Durchschleifen von weiteren Leuchten, beidseitig mit GST-Stecker Connection cable 0,6 mtr. for daisy chain connection, GST plugs at both sides	72 06V 000	
LL-V-10	Verbindungskabel 1,0 mtr. zum Durchschleifen von weiteren Leuchten, beidseitig mit GST-Stecker Connection cable 1,0 mtr. for daisy chain connection, GST plugs at both sides	72 10V 000	