

# LED SCHALTSCHRANKLEUCHE

## SL 025 | EIN-/AUSSCHALTER UND BEWEGUNGSMELDER



- > Flaches Gehäuse
- > Breitspannungsbereich
- > Leuchte mit Steckdose
- > Schraub- und Magnetbefestigung
- > LED-Leuchtelement
- > Schalter und Bewegungsmelder in einem Gerät
- > weltweit zertifiziert einsetzbar

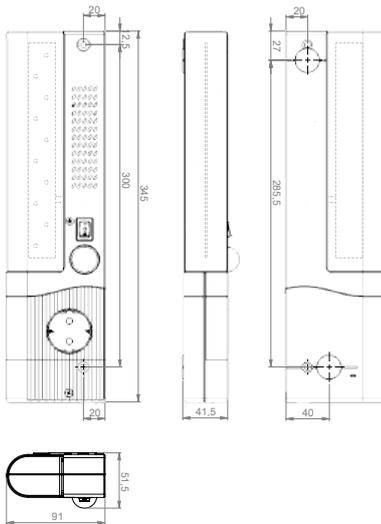
Die flache LED Leuchte SL 025 mit Ein-/Ausschalter und Bewegungsmelder eignet sich hervorragend für den Einsatz in Schränken und Gehäusen mit elektrischen/elektronischen Einbauten mit hoher Bestückungsdichte. Sie kann schmalseitig oder breitseitig mit Schrauben befestigt werden, oder mit Magnetbefestigung ohne Montageaufwand an jeder gewünschten Stelle in Stahlschränken. Die SL 025 ermöglicht dank integrierter Steckdose den Betrieb von zusätzlichen elektrischen Geräten. Der integrierte Bewegungsmelder ersetzt zusätzlich einen Türkontaktschalter.

Abbildung zeigt die SL 025 LED mit integrierter Steckdose (Deutschland)  
Art. Nr. 02530.1-00

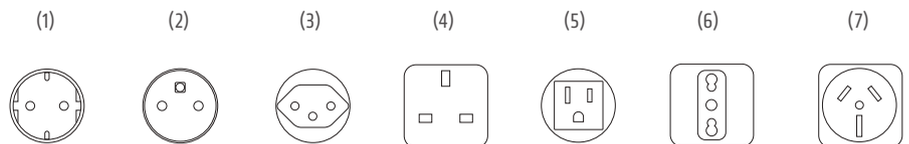


### TECHNISCHE DATEN

Leistungsaufnahme	4 W
Lichtstrom	560 Lm
Lichtfarbe	tageslichtweiß, Farbtemperatur: 6.000 bis 7.000 K
Leuchtmittel	LED
Lebensdauer	>60.000 h
Schalter	Bewegungsmelder, Ein-/Ausschalter
Anschluss	3-polige Klemme, Anzugsmoment 0,8 Nm max.: Starrdraht-/Litzenleitung 0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup> (AWG 18 - 14)
Befestigung	Schraubbefestigung, Magnetbefestigung
Gehäuse	Kunststoff nach UL94 V-0, lichtgrau
Abmessungen	345 x 91 x 40 mm
Einbaulage	beliebig
Einsatztemperatur	-40 bis +60 °C (-40 bis +140 °F)
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C (-40 bis +185 °F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit	< 90 % rF (nicht kondensierend)
Schutzart	IP20
Approbation	VDE, UL E234324, EAC
Gewicht	385g
Schutzklasse	I



**Hinweis:** Die Steckdose wird mit angeschlossener Netzspannung betrieben.



Art. No.	Socket	Max. Operation socket	Operating voltage
02530.1-00	DE/RU(1)	250 V 16 A	AC 100-240 V, 50/60 Hz
02531.1-00	F (2)	250 V 16 A	AC 100-240 V, 50/60 Hz
02532.1-00	CH (3)	250 V 10 A	AC 100-240 V, 50/60 Hz
02533.1-00	GB/IRE (4)	250 V 13 A	AC 100-240 V, 50/60 Hz
02534.1-00	USA (5)	125 V 15 A	AC 100-120 V, 50/60 Hz
02535.1-00	IT (6)	250 V 16 A	AC 100-240 V, 50/60 Hz
02536.1-00	AUS (7)	240 V 10 A	AC 100-240 V, 50/60 Hz