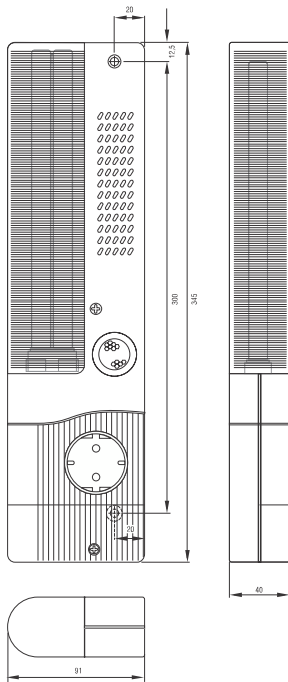


Abbildung zeigt die Slimline Leuchte mit Bewegungsmelder und integrierter Steckdose (Deutschland), Art. Nr. 02520.0-03



Der Bewegungsschalter schaltet nach dem Öffnen der Schaltschranktür die Beleuchtung ein. Die Einschaltdauer wird bei jeder Bewegung neu gestartet. Die Leuchte kann ebenfalls in Schränken mit Sichtfenster eingesetzt werden.

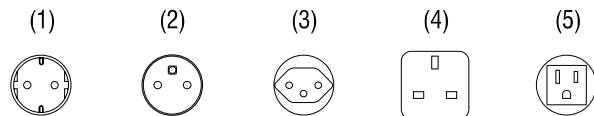
- **Flaches Gehäuse**
- **Elektronisches Vorschaltgerät**
- **Leuchte ohne / mit Steckdose (Steckdosenauswahl)**
- **Magnetbefestigung (optional)**
- **Energiesparlampe**
- **Automatisches Lichteinschalten**

Die flache Slimline Leuchte SL 025 mit 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. Die Leuchte ist auch mit Magnetbefestigung erhältlich und kann ohne Montageaufwand an jeder gewünschten Stelle in Stahlschränken befestigt werden. Beide Ausführungen sind mit integrierter Steckdose, die den Betrieb von zusätzlichen elektrischen Geräten ermöglicht, verfügbar. Der Bewegungsmelder ersetzt einen Türkontaktschalter.



Technische Daten

Leistungsaufnahme	11 W
Lichtstärke	900 Lm (entspricht 75 W Glühlampe)
Leuchtmittel	Energiesparlampe, Fassung ZG7
Lebensdauer	10.000 h
Schalter	PIR Bewegungsschalter ca. 6 Min. Einschaltdauer, fest eingestellt
Anschluss	Klemme 2,5 mm ² mit Zugentlastung, Anzugmoment 0,8 Nm max.
Befestigung	Schraubbefestigung, M5, 300 mm Abstand Magnetbefestigung (optional)
Gehäuse	Kunststoff nach UL94 V-0, lichtgrau
Abmessungen	345 x 91 x 40 mm
Einbaulage	schmalseitig/breitseitig
Einsatz-/Lagertemperatur	-20 bis +50 °C (-4 bis +122 °F) / -45 bis +70 °C (-49 bis +158 °F)
Einsatz-/Lagerfeuchtigkeit	max. 90 % rF (nicht kondensierend)
Schutzart	IP20
Hinweis	Die Slimline Leuchte SL 025 ist auch mit 19" Frontbefestigung erhältlich. DC 24 V - 48 V auf Anfrage



Art. Nr.	Ausführung	Betriebsspannung	Steckdose	Nennstrom	Gewicht (ca.)	Schutzklasse	Approbationen
02520.0-03	ohne Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	Deutschland/Russland (1)	16,0 A	0,4 kg	I (Schutzleiter)	VDE
02520.1-04	mit Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	Deutschland/Russland (1)	16,0 A	0,5 kg	I (Schutzleiter)	VDE
02521.0-03	ohne Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	F/PL/CZ/SK (2)	16,0 A	0,4 kg	I (Schutzleiter)	VDE
02521.1-05	mit Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	F/PL/CZ/SK (2)	16,0 A	0,5 kg	I (Schutzleiter)	VDE
02522.0-03	ohne Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	Schweiz (3)	10,0 A	0,4 kg	I (Schutzleiter)	VDE
02522.1-04	mit Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	Schweiz (3)	10,0 A	0,5 kg	I (Schutzleiter)	VDE
02523.0-03	ohne Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	Großbritannien/Irland (4)	13,0 A	0,4 kg	I (Schutzleiter)	VDE
02523.1-04	mit Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	Großbritannien/Irland (4)	13,0 A	0,5 kg	I (Schutzleiter)	VDE
02524.0-04	ohne Magnetbefestigung	AC 120 V, 50/60 Hz	USA/Kanada (5)	15,0 A	0,4 kg	I (Schutzleiter)	UL File No. E234324
02524.1-06	mit Magnetbefestigung	AC 120 V, 50/60 Hz	USA/Kanada (5)	15,0 A	0,5 kg	I (Schutzleiter)	UL File No. E234324
02527.0-04	ohne Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	keine	-	0,4 kg	II (schutzisoliert)	VDE + UL File No. E234324
02527.1-15	mit Magnetbefestigung	AC 230 V, 50/60 Hz	keine	-	0,5 kg	II (schutzisoliert)	VDE
02527.0-12	ohne Magnetbefestigung	AC 120 V, 50/60 Hz	keine	-	0,4 kg	II (schutzisoliert)	UL File No. E234324
02527.1-17	mit Magnetbefestigung	AC 120 V, 50/60 Hz	keine	-	0,5 kg	II (schutzisoliert)	UL File No. E234324