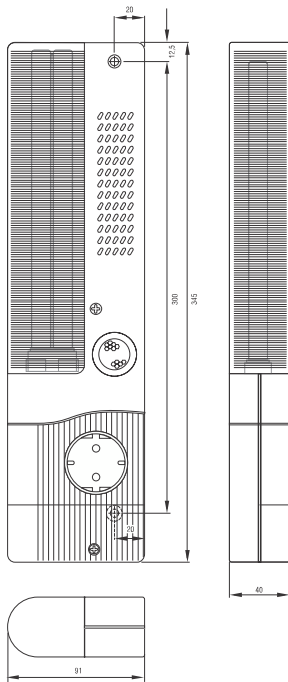


La figura illustra la lampada Slimline con sensore di movimento e presa integrata (Germania), cod. art. 02520.0-03



- Alloggiamento piatto
- Ballast elettronico
- Con/senza presa (a scelta)
- Fissaggio magnetico (opzionale)
- Basso consumo di energia
- Accensione automatica della luce

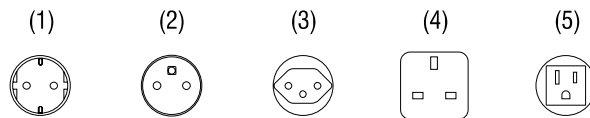
La lampada Slimline SL 025 con sensore di movimento è particolarmente idonea per l'utilizzo in piccoli quadri elettrici con spazio limitato ed alta densità di montaggio di componenti. Può essere fissata con viti sui due lati. La lampada è disponibile anche con fissaggio magnetico e può essere applicata su qualsiasi punto all'interno di quadri elettrici di acciaio. Entrambe le versioni sono disponibili con presa integrata per il collegamento di ulteriori apparecchi elettrici. Il sensore di movimento sostituisce l'interruttore finecorsa sulla porta.



### Dati tecnici

<b>Potenza assorbita</b>	11 W
<b>Intensità luminosa</b>	900 Lm (corrispondente a 75 W della lampade a incandescenza)
<b>Lampadina</b>	Lampada a basso consumo di energia, portalampada 2G7
<b>Durata utile</b>	10.000 h
<b>Interruttore</b>	Interruttore di movimento PIR Durata di accensione di circa 6 min., fissa
<b>Connessione</b>	Morsetto 2,5 mm <sup>2</sup> con dispositivo antitrazione, coppia di serraggio max 0,8 Nm
<b>Fissaggio</b>	Fissaggio a vite, M5, distanza 300 mm Fissaggio magnetico (opzionale)
<b>Alloggiamento</b>	Plastica UL94 V-0, grigio luminoso
<b>Dimensioni</b>	345 x 91 x 40 mm
<b>Posizione di montaggio</b>	Su entrambi i lati
<b>Temp. ambiente di funzionamento</b>	-20 °C ... +50 °C ( -4 °F ... +122 °F)
<b>Temp. ambiente di magazzino</b>	-45 °C ... +70 °C (-49 °F ... +158 °F)
<b>Umidità ambientale di funzionamento/ magazzino</b>	max. 90% RH (senza condensa)
<b>Tipo di protezione</b>	IP20
<b>Nota</b>	La lampada Slimline SL 025 è disponibile anche con fissaggio frontale da 19". Vtaggi a 24 ... 48 V DC su richiesta

L'interruttore di movimento accende l'illuminazione aprendo lo sportello del quadro elettrico. La durata dell'accensione inizia da capo ad ogni movimento dello sportello. La lampada può essere impiegata anche in quadri elettrici con finestra di ispezione visiva.



Cod. art.	Modello	Tensione nominale	Presa	Corrente nominale	Peso (circa)	Classe di protezione	Omologazioni
02520.0-03	senza fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	Germania / Russia (1)	16,0 A	0,4 kg	I (conduttore di protezione a terra)	VDE
02520.1-04	con fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	Germania / Russia (1)	16,0 A	0,5 kg	I (conduttore di protezione a terra)	VDE
02521.0-03	senza fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	F / PL / CZ / SK (2)	16,0 A	0,4 kg	I (conduttore di protezione a terra)	VDE
02521.1-05	con fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	F / PL / CZ / SK (2)	16,0 A	0,5 kg	I (conduttore di protezione a terra)	VDE
02522.0-03	senza fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	Svizzera (3)	10,0 A	0,4 kg	I (conduttore di protezione a terra)	VDE
02522.1-04	con fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	Svizzera (3)	10,0 A	0,5 kg	I (conduttore di protezione a terra)	VDE
02523.0-03	senza fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	Gran Bretagna/Irlanda (4)	13,0 A	0,4 kg	I (conduttore di protezione a terra)	VDE
02523.1-04	con fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	Gran Bretagna/Irlanda (4)	13,0 A	0,5 kg	I (conduttore di protezione a terra)	VDE
02524.0-04	senza fissaggio magnetico	120 V AC, 50/60 Hz	USA/Canada (5)	15,0 A	0,4 kg	I (conduttore di protezione a terra)	UL File No. E234324
02524.1-06	con fissaggio magnetico	120 V AC, 50/60 Hz	USA/Canada (5)	15,0 A	0,5 kg	I (conduttore di protezione a terra)	UL File No. E234324
02527.0-04	senza fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	Nessuna	-	0,4 kg	II (doppio isolamento)	VDE + UL File No. E234324
02527.1-15	con fissaggio magnetico	230 V AC, 50/60 Hz	Nessuna	-	0,5 kg	II (doppio isolamento)	VDE
02527.0-12	senza fissaggio magnetico	120 V AC, 50/60 Hz	Nessuna	-	0,4 kg	II (doppio isolamento)	UL File No. E234324
02527.1-17	con fissaggio magnetico	120 V AC, 50/60 Hz	Nessuna	-	0,5 kg	II (doppio isolamento)	UL File No. E234324