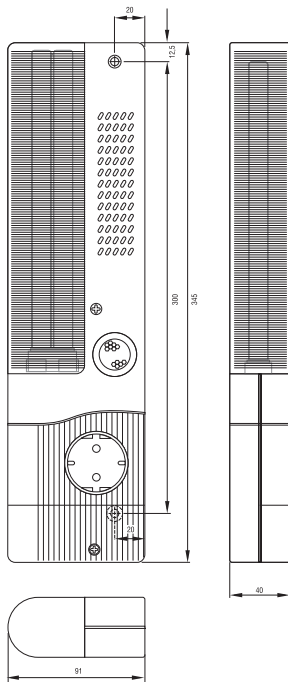


Eclairage Slimline avec détecteur de présence et prise de courant intégrée (Allemagne), Réf. 02520.0-03



- Boîtier extra plat
- Ballaste électronique
- Avec ou sans prise de courant (tous standards)
- Fixation magnétique (option)
- Ampoule à économie d'énergie
- Détecteur de présence

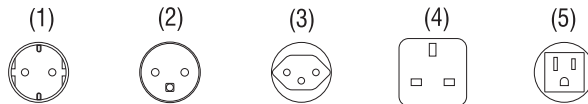
L'éclairage extra plat SL 025 avec détecteur de présence, a été spécialement développé pour une installation simple et discrète dans l'armoire électrique. La prise de courant intégrée, aux multiples standards, permet le branchement d'appareils électriques supplémentaires. L'éclairage peut s'installer par vis, soit à plat soit debout, ou à l'aide d'un rail DIN de 35 mm. La fixation magnétique (en option) complète les multiples versions d'installation.



## Caractéristiques techniques

<b>Puissance absorbée</b>	11 W
<b>Puissance d'éclairage</b>	900 Lm (équivalent à une ampoule de 75 W)
<b>Ampoule</b>	économique en énergie, douille 2G7
<b>Durée de vie</b>	10.000 h
<b>Cellule infrarouge</b>	détecteur de présence PIR temps d'éclairage fixe, env. 6 min.
<b>Raccordement</b>	borne à vis 3 pôles de 2,5 mm <sup>2</sup> avec serre câble, couple de serrage max. 0,8 Nm
<b>Fixation</b>	par vis, M5, 300 mm entre axe fixation magnétique (option)
<b>Boîtier</b>	matière plastique selon UL94 V-0, gris clair
<b>Dimensions</b>	345 x 91 x 40 mm
<b>Position de montage</b>	soit à plat/soit debout
<b>Température d'utilisation/de stockage</b>	-20 à +50 °C (-4 à +122 °F) / -45 à +70 °C (-49 à +158 °F)
<b>Hygrométrie d'utilisation/de stockage</b>	max. 90 % HR (sans condensation)
<b>Indice de protection</b>	IP20
<b>Remarque</b>	l'éclairage Slimline SL 025 existe également pour les compartiments 19" DC 24 V à 48 V sur demande

Dès l'ouverture de la porte de l'armoire électrique, le détecteur de présence incorporé dans le boîtier de l'éclairage met celui-ci en marche. A chaque mouvement le temps d'éclairage est renouvelé. Cet éclairage peut sans aucun problème équiper des armoires avec porte vitrée.



Réf.	Modèle	Tension d'alimentation	Prise de courant	Intensité	Poids (env.)	Classe d'isolation	Homologations
02520.0-03	sans fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	Allemagne/Russie (1)	16,0 A	0,4 kg	I (simple isolation)	VDE
02520.1-04	avec fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	Allemagne/Russie (1)	16,0 A	0,5 kg	I (simple isolation)	VDE
02521.0-03	sans fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	France (2)	16,0 A	0,4 kg	I (simple isolation)	VDE
02521.1-05	avec fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	France (2)	16,0 A	0,5 kg	I (simple isolation)	VDE
02522.0-03	sans fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	Suisse (3)	10,0 A	0,4 kg	I (simple isolation)	VDE
02522.1-04	avec fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	Suisse (3)	10,0 A	0,5 kg	I (simple isolation)	VDE
02523.0-03	sans fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	Royaume-Uni/Irlande (4)	13,0 A	0,4 kg	I (simple isolation)	VDE
02523.1-04	avec fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	Royaume-Uni/Irlande (4)	13,0 A	0,5 kg	I (simple isolation)	VDE
02524.0-04	sans fixation magnétique	AC 120 V, 50/60 Hz	USA/Canada (5)	15,0 A	0,4 kg	I (simple isolation)	UL File No. E234324
02524.1-06	avec fixation magnétique	AC 120 V, 50/60 Hz	USA/Canada (5)	15,0 A	0,5 kg	I (simple isolation)	UL File No. E234324
02527.0-04	sans fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	sans	-	0,4 kg	II (double isolation)	VDE + UL File No. E234324
02527.1-15	avec fixation magnétique	AC 230 V, 50/60 Hz	sans	-	0,5 kg	II (double isolation)	VDE
02527.0-12	sans fixation magnétique	AC 120 V, 50/60 Hz	sans	-	0,4 kg	II (double isolation)	UL File No. E234324
02527.1-17	avec fixation magnétique	AC 120 V, 50/60 Hz	sans	-	0,5 kg	II (double isolation)	UL File No. E234324