

SLIMLINE VERLICHTING MET BEWEGINGSMELDER

SL 025



- > Vlakke behuizing
- > Elektronische voorschakeling
- > Verlichting met of zonder wandcontactdoos (keuze)
- > Magneetbevestiging (optioneel)
- > Spaarlamp
- > Automatische inschakeling

Vlakke Slimline verlichting SL 025 met bewegingsmelder, geschikt voor behuizingen met ruimtegebrek. Verlichting kan aan de smalle of brede zijde met schroeven gemonteerd worden. In een metaalbehuizing is magneetbevestiging ook mogelijk. Beide uitvoeringen zijn verkrijgbaar met geïntegreerde wandcontactdoos, die het gebruik van extra elektrische apparatuur mogelijk maakt. Bewegingsmelder vervangt het deurcontact.

Afbeelding laat Slimline verlichting met bewegingsmelder en geïntegreerde wandcontactdoos (Duitsland), Art. nr 02520.0-03 zien.

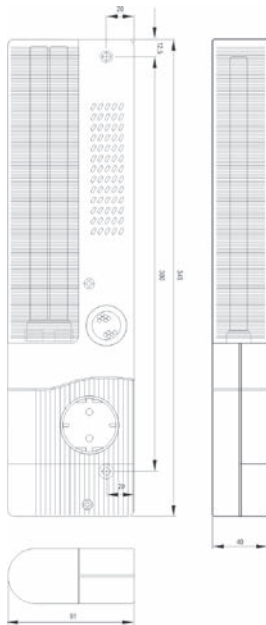


TECHNISCHE GEGEVENS

Stroomverbruik	11 W
Lichtsterkte	900 Lm (komt overeen met 75 W gloeilamp)
Lichtsoort	spaarlamp, fitting 2G7
Levensduur	10.000 h
Schakelaar	PIR bewegingsmelder, 6 min. inschakelduur, vaste instelling
Aansluiting	klem 2,5 mm ² met kabelklem, koppel 0,8 Nm max.
Bevestiging	schroefbevestiging, M5, 300 mm afstand magneetbevestiging (optioneel)
Behuizing	kunststof, conform UL94 V-0, lichtgrijs
Afmeting	345 x 91 x 40 mm
Montage	smalle of brede zijde
Gebruiks-/voorraadtemperatuur	-20 tot +50 °C (-4 tot +122 °F) / -45 tot +70 °C (-49 tot +158 °F)
Gebruiks-/luchtvochtigheid	max. 90 % rF (niet condenserend)
Beschermingsklasse	IP20

Belangrijke richtlijn: Slimline verlichting SL 025 is ook met 19" frontbevestiging verkrijgbaar.

Bewegingsmelder schakelt bij het openen van de kastdeur verlichting aan. De inschakelduur wordt bij iedere beweging opnieuw gestart. Verlichting kan ook in kast met venster toegepast worden.



Art. nr.	Uitvoering	Bedrijfsspanning	Wandcontactdoos	Nennstroom	Gewicht (ca.)	Beschermingsklasse	Certificaten		
02520.0-03	zonder magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	Duitsland / Rusland (1)	16,0 A	0,4 kg	I (geaard)	VDE	-	EAC
02520.1-04	met magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	Duitsland / Rusland (1)	16,0 A	0,5 kg	I (geaard)	VDE	-	EAC
02521.0-03	zonder magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	F / PL / CZ / SK (2)	16,0 A	0,4 kg	I (geaard)	VDE	-	EAC
02521.1-05	met magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	F / PL / CZ / SK (2)	16,0 A	0,5 kg	I (geaard)	VDE	-	EAC
02522.0-03	zonder magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	Zwitserland (3)	10,0 A	0,4 kg	I (geaard)	VDE	-	EAC
02522.1-04	met magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	Zwitserland (3)	10,0 A	0,5 kg	I (geaard)	VDE	-	EAC
02523.0-03	zonder magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	UK / Ierland (4)	13,0 A	0,4 kg	I (geaard)	VDE	-	EAC
02523.1-04	met magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	UK / Ierland (4)	13,0 A	0,5 kg	I (geaard)	VDE	-	EAC
02524.0-04	zonder magneetbevestiging	AC 120 V, 50/60 Hz	USA / Canada (5)	15,0 A	0,4 kg	I (geaard)	-	UL File No. E234324	EAC
02524.1-06	met magneetbevestiging	AC 120 V, 50/60 Hz	USA / Canada (5)	15,0 A	0,5 kg	I (geaard)	-	UL File No. E234324	EAC
02527.0-04	zonder magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	Geen	-	0,4 kg	II (geïsoleerd)	VDE	UL File No. E234324	EAC
02527.1-15	met magneetbevestiging	AC 230 V, 50/60 Hz	Geen	-	0,5 kg	II (geïsoleerd)	VDE	-	EAC
02527.0-12	zonder magneetbevestiging	AC 120 V, 50/60 Hz	Geen	-	0,4 kg	II (geïsoleerd)	-	UL File No. E234324	EAC
02527.1-17	met magneetbevestiging	AC 120 V, 50/60 Hz	Geen	-	0,5 kg	II (geïsoleerd)	-	UL File No. E234324	EAC