

LL08-SK-LED

Artikel-Nr. **107757**

Article-No.



Türschalter / Bewegungsmelder <i>Door switch / PIR</i>	Türpositionsschalter (1Ö/1S)	
Positionierung Türschalter <i>Positioning door position switch</i>	Adapterplatte mit Langlöchern	
Zusätzlicher Ausgang <i>Additional output</i>	potentialfreier Ein- und Ausgang (3A)	
Ein-/Ausschalter <i>On-/off switch</i>	Ein/Ausschalter (einpölig)	
Steckdose <i>Socket</i>	Schukosteckdose 16 A belastbar	
Vorschaltgerät <i>Ballast unit</i>	LED-Treiber- Konstantstromquelle	
Netzanschluss <i>Power connector</i>	3 pol. Stecker weiß	
Durchgangsverdrahtung <i>Through-wiring</i>	Durchgangsverdrahtung 16A, 3 pol. Buchse, ws	
Anschlussspannung <i>Input voltage</i>	210-240 V 50/60 Hz	
Leistungsdaten <i>Power consumption</i>	5,2 W	
Leuchtmittel <i>Illuminant</i>	5,2 W LED Modul	30° drehbar in beide Richtungen
Lichtleistung <i>Light output</i>	265Lux (1m Abstand) / 600 Lumen	
Lichtfarbe <i>Colour of light</i>	Cool White	
Empf. Vorsicherung <i>Rec. preliminary fuse</i>	16 A	
Einbaumöglichkeit <i>Mounting</i>	Wand- und Standschrank (auch VX)	
Befestigungsmöglichkeit <i>Mounting option</i>	2 Langlöcher (senkrecht und waagrecht) je Seite	
Anschlussart <i>Connection type</i>	zur Seite weggehend	
Gehäusefarbe <i>Housing colour</i>	RAL 7035 struktur	
Abmessung L/B/H (mm) <i>Dimensions L/W/H (mm)</i>	375,00 x 87,00 x 76,00	
Gewicht (kg) <i>Weight (kg)</i>	1,50	
Material <i>Material</i>	Stahlblech	
Temperatur-/ Feuchtebereich <i>Temperature-/ Humidity range</i>	-10 bis +45 °C / max. 95% Luftfeuchte (n. Kondensierend)	
Schutzart/-klasse <i>Protection type/class</i>	IP 20 / 1	
Approbation	CE, EMV, RoHS	