

Schaltschrankleuchte mit Bewegungssensor, LTSM

Beschreibung:	Energiesparendes Beleuchtungssystem für alle Arten von Paneelen und Gehäusen, insbesondere in denen wenig Platz vorhanden ist. Der Bewegungssensor eliminiert die Notwendigkeit für einen Türschalter. Es ist aus hellgrauem Kunststoff (ABS-PC) nach UL94 V-0 gefertigt. Die Lampe kann auf ihrer schmalen oder breiten Seite magnetisch oder durch Schrauben in einer beliebigen Position in einem Stahlgehäuse montiert werden. Lebensdauer 10.000 h. Eine integrierte Steckdose ermöglicht die Verwendung von zusätzlichen Geräten und es ist mit einer Schutzkappe versehen.
Lampen Typ:	Kompaktleuchtstofflampe Sockel 2G7.
Helligkeit:	900 Lm.
Stromverbrauch:	11 W.
Nennspannung:	230 C AC, 50/60 Hz.
Betriebstemperatur:	-20 °C to +50 °C.
Dimensionen:	345 x 91 x 40 mm.
Stecker:	Schuko.
Anschluß:	Anschluss 2,5 mm ² mit Kabelklemme, Anzugsmoment 0,8Nm max.
Zertifikate:	CE, EAC.

Artikelnr.

LTSM11

