



EE701



Dämmerungsschalter Kompakt zur Aufputz-Montage

Kompakter Dämmerungsschalter im Aufputzgehäuse. Über eine Photozelle wird die Beleuchtungsstärke gemessen. In Abhängigkeit vom eingestellten Wert schaltet der Dämmerungsschalter den Stromkreis ein oder aus.

- Ein- und Ausschalthelligkeitswert fest vorgegeben
- für Wand- und Mastmontage
- mit Rohrschelle für Mastbefestigung
- Montage auf UP-Dose möglich
- mit Schraubklemmen

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60 Hz
Schaltstrom	AC1 8 A
230 V Glüh- und Halogenlampen	1000 W
konventionelle Trafos	750 VA
Elektronische Trafos	750 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 W
Leuchtstofflampen mit EVG	8 x 58 W
Kompaktleuchtstofflampen	12 x 20 W
Messbereich Helligkeit	10...30 lx
Einschaltverzögerung	40 s
Ausschaltverzögerung	120 s
Betriebstemperatur	-25...45 °C
Leiterquerschnitt	1...4 mm ²