



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 |