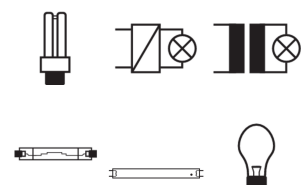




EE701



IP55

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.

Technische Merkmale

_default

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60
Schaltstrom	AC1 8 A
230 V Glüh- und Halogenlampen	1000 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000
konventionelle Trafos	750 VA
Elektronische Trafos	750 W
Leuchtstofflampen mit EVG	8 x 58 W
Kompaktleuchtstofflampen	12 x 20 W
Ausschaltverzögerung	120 s
Einschaltverzögerung	40 s
Lager-/Transporttemperatur	-30...60 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 4mm ²
Helligkeit	Ein- und Ausschalthelligkeitswert fest vorgegeben
Montageart	für Wand- und Mastmontage, mit Rohrschelle für Mastbefestigung, Montage auf UP-Dose möglich
Anschlussart	mit Schraubklemmen