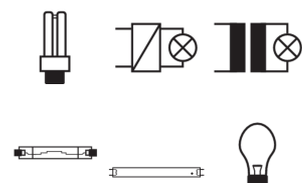




EE702



IP55

### Dämmerungsschalter Komfort zur Aufputz-Montage

Dämmerungsschalter misst über eine Photozelle die Beleuchtungsstärke und schaltet in Abhängigkeit vom gemessenen und eingestellten Wert einen Stromkreis ein oder aus. Mit Aufbaufühler oder Einbaufühler.

### Technische Merkmale

#### \_default

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
Frequenz	50/60
Schaltstrom	AC1 16 A
230 V Glüh- und Halogenlampen	2300 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	2000
konventionelle Trafos	1500 VA
Elektronische Trafos	1500 W
Leuchtstofflampen mit EVG	16 x 58 W
Kompaktleuchtstofflampen	20 x 20 W
Ausschaltverzögerung	40 s
Einschaltverzögerung	10 s
Lager-/Transporttemperatur	-30...60 °C
Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 4mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 4mm <sup>2</sup>
Einstellungen	Helligkeit über Potenziometer am Einsatz stufenlos einstellbar, Ein- und Ausschaltverzögerung über Potenziometer stufenlos einstellbar
Helligkeit	Ein- und Ausschalthelligkeitswert individuell einstellbar
Montageart	für Wand- und Mastmontage, mit Rohrschelle für Mastbefestigung, Montage auf UP-Dose möglich
Anschlussart	mit Schraubklemmen