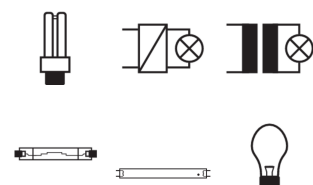




EE701



IP55

Dämmerungsschalter Kompakt zur Aufputz-Montage

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.

Varianten Dämmerungsschalter

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 - 4mm²

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter 1 - 4mm²

Helligkeit Ein- und Ausschalthelligkeitswert fest vorgegeben

Montageart für Wand- und Mastmontage, mit Rohrschelle für Mastbefestigung, Montage auf UP-Dose möglich

Anschlussart mit Schraubklemmen

Suchwort Helligkeitsmessgerät;Helligkeitssensor;Energieeffizient;Bedarfsgerecht beleuchten;Ideal beleuchten;Beleuchtungssteuerung;Beleuchtungsreglung

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : EE701

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

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