



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.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart	Aufputz / Aufbau
------------	------------------

Kontrollen und Indikatoren

Präsenztaster	nein
---------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 V
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung	230 V~ +10%/-15%
------------------	------------------

Strom

Strombelastbarkeit bei AC1	8 A
Schaltstrom	AC1 8 A

Leistung

Max. Leuchtstofflampenlast	400 VA
konventionelle Trafos	750 VA
Elektronische Trafos	750 W

Energieversorgung

Versorgungsspannung	230 V
---------------------	-------

Fühler

Bemessungsspannung Sensor	230 V
---------------------------	-------

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 9010 - Reinweiß
-----------	---------------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	42,5 mm
Höhe installiertes Produkt	95 mm
Länge	80 mm
Breite installiertes Produkt	42,5 mm

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	10 / 30 Lux
Leuchtstofflampen mit EVG	8 x 58 W

Leuchtstofflampen Steuerung

Max. Leuchtstofflampenlast (parallel kompensiert)	1000 VA
Max. Leuchtstofflampenlast (Serienschalt.)	400 W
Kompaktleuchtstofflampen	12 x 20 W
Leuchtstofflampen unkompensiert	1000 W

Glühlampen Steuerung

Max. Glühlampenlast	1000 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	1000 W

Montage

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	1 - 4mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	1 - 4mm ²
Leiterquerschnitt	1...4 mm ²
Kontaktanzahl	1
Kontaktart	1S
- mit Schraubklemmen	

Einstellungen

Einschaltverzögerung	40 s
Ausschaltverzögerung	120 s

Ausstattung

- Ein- und Ausschalthelligkeitswert fest vorgegeben

Sicherheit

Schutzart	IP55
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Lager-/Transporttemperatur	-30...60 °C
----------------------------	-------------

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	Hauselektronik
-------------------	----------------