



Aufbaufühler für Dämmerungsschalter EE1xx

EE003

Architektur

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

Leitungslänge

Max. Länge der Verbindung zwischen Dämmerungsschalter und Fotozelle	50m
---	-----

Energieversorgung

Versorgungsspannung	230 V +/- 10%
---------------------	---------------

Werkstoff

RAL Farbe	RAL 7035 - Lichtgrau
-----------	----------------------

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	37 mm
Höhe installiertes Produkt	32 mm
Länge	89 mm
Breite installiertes Produkt	48 mm

Beleuchtung Steuerung

Helligkeitsmeßbereich	5 / 2000 Lux
-----------------------	--------------

Montage

Montageart	Aufputz
------------	---------

Anschluss

Leiterquerschnitt	0,75 4 mm ²
Leiterquerschnitt (flexibel)	0,75 4 mm ²

Kabel

- Leitungslänge zwischen Dämmerungsschalter und Helligkeitsfühler max. 50 m

Ausstattung

Fühlerart	Helligkeitssensor
-----------	-------------------

Sicherheit

Schutzart	IP54
-----------	------

Verwendung Bedingungen

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

Kennzeichnung

Haupt-Designlinie	KNX
-------------------	-----