

Datenblatt
Technical Data Sheet









Beschreibung	Description
Diskretes Design Deckeneinbau mit 65 mm Bohrung Geeignet für alle Arten von Lampen Einstellbare Parameter: Laufzeit und Lichtempfindlichkeit Begrenzer für den Erfassungsbereich im Lieferumfang, dies verhindert die Erfassung in bestimmten Zonen innerhalb des Erfassungsbereichs	Built-in ceiling installation using a 65 mm drill Discreet design and basic functionality to most installations Suitable for all types of lamps Adjustable parameters: timing, and light sensitivity Detection field limiter included, which allows detection cancelation in specific points within the detection area
Verwendung	Areas of application
Ideal für den Einbau in Treppenhäusern, Toiletten, usw.	Ideal for installation in landings with stairs, toilets, etc.

Modelle	ViaLux E
Models	
Technische Daten	
Technical data	
Betriebsspannung Power supply	230 V AC \pm 10 %
Nennfrequenz Nominal frequency	50 Hz
Eigenverbrauch Power consumption	0,8 W (6,3 VA) 0,8 W (6,3 VA)
Schaltleistung Switching capacity	6 A / 230 V- $\cos\phi = 1$
Relais mit Nulldurchgang Zero-cross switching	Nein No
Anzahl Kanäle Number of circuits	1
Erfassungswinkel Detection angle	360°
Erfassungsbereich Detection field	bis 7 m \varnothing bei 2,5 m Montagehöhe Up to 7 m diameter at 2.5 m height
Einstellbare Parameter Adjustable parameters	Laufzeit Lichtempfindlichkeit Timing Brighness range
Lichtempfindlichkeit Brightness range	5 bis 1.000 lux 5 to 1,000 lux
Einstellbereich Timing range	35 Sek bis 20 Minuten 35 s to 20 min
Schutzklasse Protection class	Klasse II bei fachgerechter Montage Class II in correct mounting conditions
Schutzart Degree of protection	IP20 gemäß EN 60529 IP20 according to EN 60529
Montage Method of mounting control	Deckenmontage Ceiling (recessed)
Montagehöhe Installation height	Bis zu 3 m (ideal zwischen 2 und 3 m) Up to 3 m (ideal between 2 and 3 m)
Anschluss Connection	Schraubklemmen screw terminal
Kabelquerschnitt Wire cross section	1,5 mm ² bis 2,5 mm ² 1.5 mm ² bis 2.5 mm ²
Betriebstemperatur Operating temperature	-10 °C bis 40 °C -10 °C to 40 °C
Transport- und Lagertemperatur Transportation and storage temperature	-20 °C bis 50 °C -20 °C to 50 °C
Nettogewicht Net weight	105 g

DT1360FTS01 - 02_05/2021

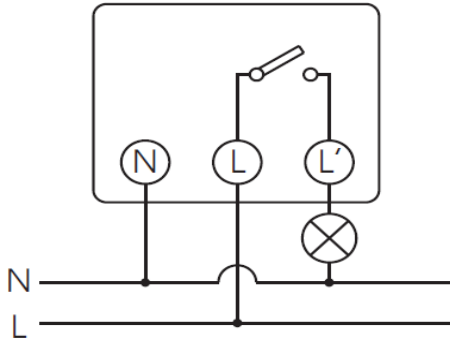
Empfohlene Maximalbelastung

Maximum recommended load

Glühlampen Incandescent	Leuchtstofflampen Fluorescent	Halogenlampen (Niedervolt) Low voltage halogen (12 V AC)	Halogenlampen (230 V AC) Halogen (230 V AC)	Energiesparlampen Low consumption lamps	Downlights Downlights	LED
						LED
1200 W	400 VA	800 VA	1200 W	400 VA	400 VA	40 VA

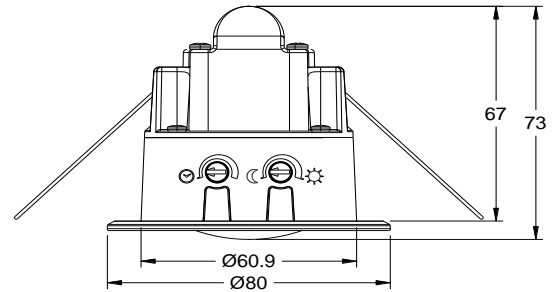
Anschluss

Wiring diagram



Abmessungen

Overall dimensions



Art.-Nummer

Code

SU136012

Zulassungen und Kennzeichnung

Approvals and marking



Referenzrichtlinien

Reference Directives

2014/30/EU (EMC); 2014/35/EU (LVD); 2011/65/EU (RoHS)

Referenzstandards

Reference standards

EN 60669-1; EN 60669-2-1; EN IEC 63000

DT113601TS01 - 02 - 05/2021