







Datenblatt  
Technical Data Sheet



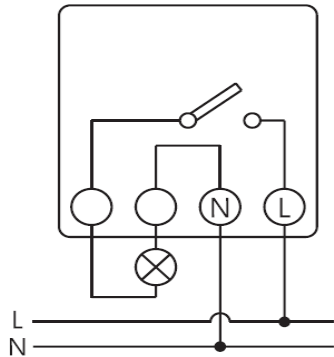
Beschreibung	Description
Diskretes Design, ideal für Hotels und Büros Aufputzmontage an der Decke mit Stecksockel zur schnelleren Installation Status-LED: Erkennt Bewegungen oder Lichtverhältnisse oberhalb des eingestellten Wertes Erfassungsbereich 360° bis 7 m Durchmesser bei 2,5 m Höhe und 20 °C Laufzeit von 3 Sek. bis 10 Min. Einstellbare Parameter: Erfassungsbereich, Zeiteinstellung und Lichtempfindlichkeit.	Discreet design ideal for hotels and offices Surface-mounting on the ceiling Status LED: detects movement or changes in lighting conditions outside of the selected level Detection field max 7m Ø in 360° with ambient temperature of 20°C Time selector from 3 s to 10 min Adjustable parameters: detection area, timing, and light sensitivity
Verwendung	Areas of application
Ideal für den Einbau in Treppenhäusern, Toiletten, usw.	Ideal for installation in stairwells, toilets, etc.

Modelle	ViaLux S
Model	
<b>Technische Daten</b>	
<b>Technical data</b>	
Betriebsspannung	230 V AC ± 10 %
Power supply	
Nennfrequenz	50 / 60 Hz
Nominal frequency	
Eigenverbrauch	2 W
Power consumption	
Schaltleistung	µ 10 A 230 V AC cosφ = 1
Switching capacity	
Relais mit Nulldurchgang	Nein
Zero-cross switching	No
Anzahl Kanäle	1
Number of circuits	
Erfassungswinkel	360°
Detection angle	
Erfassungsbereich	bis 7 m Ø bei 2,5 m Montagehöhe
Detection field	Up to 7 m diameter at 2.5 m height
Einstellbare Parameter	Laufzeit Lichtempfindlichkeit
Adjustable parameters	Timing Brighthness range
Lichtempfindlichkeit	3 bis 2.000 lux
Brightness range	3 to 2,000 lux
Einstellbare Laufzeit	3 Sek bis 10 Minuten
Timing range	3 s to 10 min
Schutzklasse	Klasse II bei fachgerechter Montage
Protection class	Class II in correct mounting conditions
Schutzart	IP20 gemäß EN 60529
Degree of protection	IP20 according to EN 60529
Montage	Deckenmontage
Mounting	Ceiling (surface)
Montagehöhe	Bis zu 5 m (ideal zwischen 2 und 3 m)
Installation height	Up to 5 m (ideal between 2 and 3 m)
Anschluss	Schraubklemmen
Connection	screw terminal
Kabelquerschnitt	1 x 0,75 mm <sup>2</sup> 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> max.
Wire cross section	1 x 0.75 mm <sup>2</sup> 1 x 1.5 mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> max.
Betriebstemperatur	-20 °C bis 40 °C
Operating temperature	-20 °C to 40 °C
Transport- und Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Transportation and storage temperature	-20 °C to 60 °C
Nettogewicht	
Net weight	195 g

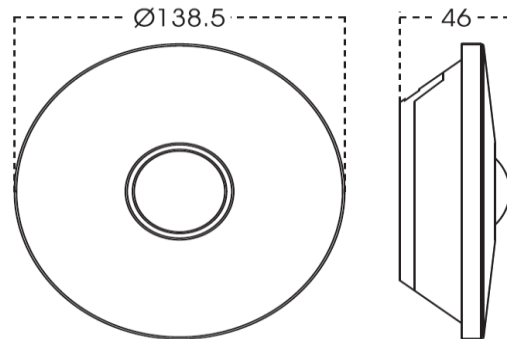
### Empfohlene Maximalbelastung Maximum recommended load

Glühlampen <i>Incandescent</i>	Leuchtstofflampen <i>Fluorescent</i>	Halogenlampen (Niedervolt) <i>Low voltage halogen (12 V AC)</i>	Halogenlampen (230 V AC) <i>Halogen (230 V AC)</i>	Energiesparlampen <i>Low consumption lamps</i>	Downlights <i>Downlights</i>	LED
						<b>LED</b>
2200 W	400 VA	2000 VA	2200 W	400 VA	400 VA	40 VA

### Anschluss Wiring diagram



### Abmessungen Overall dimensions



Art.-Nummer  
Code

SU132512

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

DT11325FTS01 - 02 - 06/2021