

Datenblatt
Technical Data Sheet









Beschreibung	Description
<p>Besonders geeignet für Beleuchtung von Schaufenstern, Hauseingängen, Hinweisschildern, Leuchtreklame usw</p> <p>Montage Aufputz oder Mastmontage mit Metall-Kabelbindern</p> <p>Schließkontakt, mit Potential</p> <p>Kompaktes Design, Einstellung erfolgt außen am Gerät</p> <p>Testknopf zur Prüfung der Anschlüsse und der korrekten Funktion der Lampen</p> <p>Schaltverzögerung, um unnötiges Ab- oder Anschalten aufgrund von Autoscheinwerfern, Wolken oder anderem zu vermeiden</p> <p>LED-Lampe zur Betriebsanzeige</p>	<p><i>Ideal for shop windows lighting, entrance gates, illuminated signs, etc</i></p> <p><i>Installation: Surface on wall or by cable tie on the lamp post</i></p> <p><i>Single contact</i></p> <p><i>Compact design and external adjustments</i></p> <p><i>Test button to check connections and correct lamp functioning</i></p> <p><i>Activation delay to avoid unwanted switch-on or switch-off due to vehicle headlights, clouds or other factors</i></p> <p><i>LED operation light</i></p>
Verwendung	Areas of application
<p>Besonders geeignet für Beleuchtung von Schaufenstern, Hauseingängen, Hinweisschildern, Leuchtreklame usw.</p>	<p><i>Ideal for shop windows lighting, entrance gates, illuminated signs, etc</i></p>

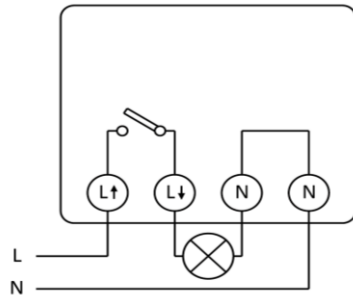
Modelle	UrbanCell
Modelle	
Technische Daten	
Technische Daten	
Betriebsspannung	230 V AC \pm 10 %
Power supply	
Nennfrequenz	50 / 60 Hz
Nominal frequency	
Eigenverbrauch	0,7 W (3,4 VA)
Power consumption	0,7 W (3,4 VA)
Schaltleistung	μ 16 A 230 V AC $\cos\phi = 1$
Switching capacity	
Relais mit Nulldurchgang	Nein
Zero-cross switching	No
Anzahl Kanäle	1
Number of circuits	
Einstellbare Parameter	Lichtempfindlichkeit
Adjustable parameters	Brighness range
Lichtempfindlichkeit	5 bis 200 lux (Log)
Brighness range	5 to 200 lux (Log)
Ausschaltpegel (Hysterese):	1,3 x Einschaltpegel
Switch-off level (Hysteresis)	1.3 x Switch-on level
Ein- und Ausschaltverzögerung	ca. 30 Sekunden
Delay ON and off time	30 s aprox
Schutzklasse	Klasse II bei fachgerechter Montage
Protection class	Class II in correct mounting conditions
Schutzart	IP55 gemäß EN 60529
Degree of protection	IP55 according to EN 60529
Montage	Aufputz Mast
Mounting	Wall (surface) On lamppost
Anschluss	Schraubklemmen
Connection	screw terminal
Kabelquerschnitt	1 mm ² bis 2,5 mm ²
Wire cross section	1 mm ² to 2.5 mm ²
Betriebstemperatur	-25 °C bis 60 °C
Operating temperature	-25 °C to 60 °C
Transport- und Lagertemperatur	-35 °C bis 70 °C
Transportation and storage temperature	-35 °C to 70 °C
Nettogewicht	115 g
Net weight	

DT1320FTS01 - 01_06/2021

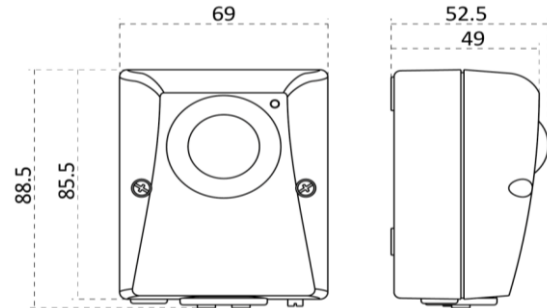
Empfohlene Maximalbelastung Maximum recommended load

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
						LED
3000 W	1000 VA	2000 VA	3000 W	500 VA	400 VA	90 VA

Anschluss Wiring diagram



Abmessungen Overall dimensions



Art.-Nummer Code

SU132012

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