

Funktionsbeschreibung

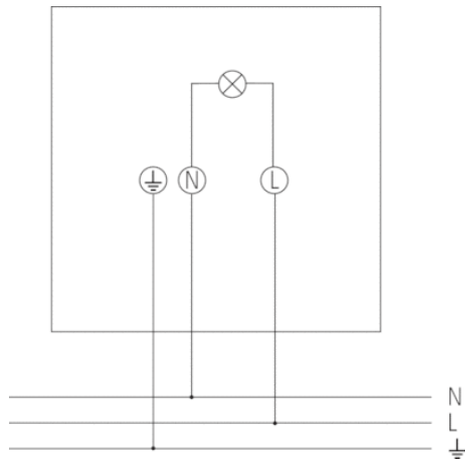
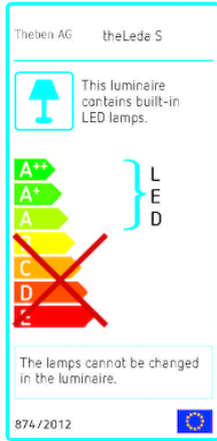


- LED-Strahler mit Bewegungsmelder (PIR)
- 1 LED-Strahler mit 10 W (entspricht ca. 140 W Halogenstrahler)
- Strahler horizontal um $\pm 40^\circ$ drehbar und um 70° nach unten schwenkbar, Wandbeleuchtung durch 180° Drehung möglich
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180° bei 10 m Reichweite
- Bereichseingrenzung durch Aufkleber
- Orientierungslicht mit einstellbarem Dimmlevel
- Manuelle Ansteuerung (Kurzzeit- und Langzeitfunktion) möglich
- Integrierter Kühlkörper in Gehäusefarbe
- Direct-LED für maximale Lichtleistung
- High-Tech Matrix-LED Modul
- Einhand-Stecksockelmontage
- Sofortige Inbetriebnahme durch Voreinstellung möglich
- Luxwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Einstellelemente ohne Werkzeug einstellbar

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Stand-by Leistung	~0,4 W
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung
Farbe	Weiß
Schaltausgang	Licht
Montageart	Wandmontage
Einstellbereich Helligkeit	2 – 200 lx
Leistung LED (Lichtstrom)	840 lm
Farbtemperatur	4000 K, neutralweiß
Erfassungswinkel	180°
Montagehöhe	1,8 – 2,5 m
Nachlaufzeit Licht	2 s-30 min
Fernbedienbar	–
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +45 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 55

Anschlussbilder



Erfassungsbereich

Montagehöhe (A)	Frontal gehend (r)	Quer gehend (t)
2,5 m	3,5 m	10 m



Maßbilder

