

### Funktionsbeschreibung



- LED-Strahler 10 W mit Bewegungsmelder (PIR)
- Für den Außenbereich geeignet
- Robuste Konstruktion mit Gehäuse aus Polycarbonat, Befestigungsbügel und Schrauben aus Edelstahl, Kühlkörper aus seewasserfestem Aluminium sowie komplett lackierte Elektronik
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180° bei 12 m Reichweite
- Zusätzlicher Schaltausgang Licht (Relais 230 V AC)
- Sensor um ± 90° horizontal und 90° nach unten drehbar
- Strahler um 45° nach unten und 60° nach oben schwenkbar
- Bereichseingrenzung durch Aufkleber
- Luxwert und Nachlaufzeit einstellbar
- Testfunktion
- Einstellelemente ohne Werkzeug einstellbar
- Manuelles Einschalten und wahlweise rein dämmerungsabhängige Steuerung möglich
- Nicht dimmbar

### Technische Daten

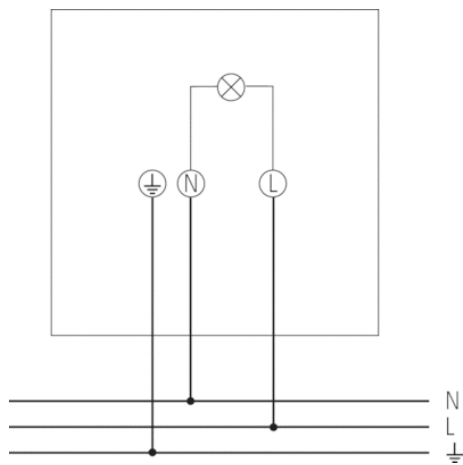
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Stand-by Leistung	~0,5 W
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung
Farbe	Weiß
Schaltausgang	Licht
Montageart	Wandmontage
Einstellbereich Helligkeit	2 – 200 lx
Farbtemperatur	4000 K, neutralweiß
Erfassungswinkel	180°
Montagehöhe	2,5 m
Nachlaufzeit Licht	5 s-10 min
Fernbedienbar	–
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +40 °C
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 55

Anschlussbilder

This luminaire contains built-in LED lamps.

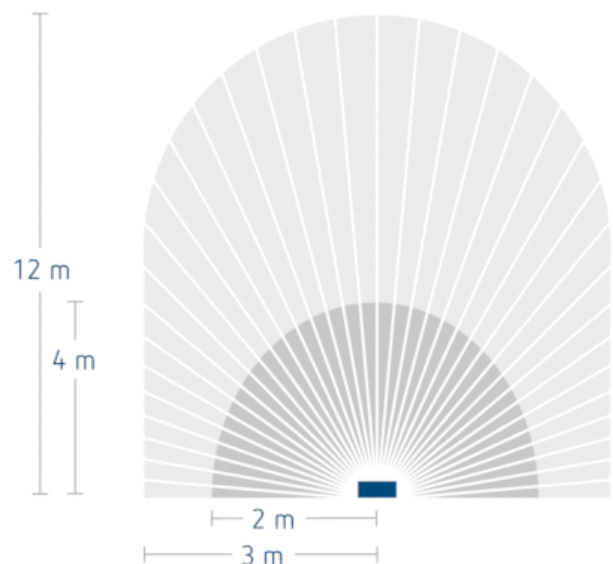
The lamps cannot be changed in the luminaire.

Theben AG theLeda EC 874/2012



Erfassungsbereich

Montagehöhe (A)	Frontal gehend (r)	Quer gehend (t)
2,5 m	4 m	12 m



**Maßbilder**

