

Funktionsbeschreibung



- Designorientierte LED-Leuchte mit Bewegungsmelder (PIR)
- LED-Leuchte mit 11,5 W
- Lichtaustritt nach oben (Up) und nach unten (Down)
- Hochwertiges Gehäuse aus eloxiertem Aluminium-Strangpressprofil
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit und Helligkeit
- Erfassungswinkel 180° bei 10 m Reichweite
- Funktionen Teach-In, Test, Dämmerungsschalter, dimmbares Orientierungslicht und selbstkalkulierende Nachtunterbrechung über optional erhältliche Fernbedienung theSenda B und App theSenda Plug einstellbar
- Hohe Schutzart IP 55 für Montage im Außenbereich
- Einfache Montage mit Stecksocket
- Vernetzbarkeit über Funk
- Äußerst effizient durch hohe Lichtleistung
- Langlebige LEDs: 50.000 Stunden Lebensdauer
- Manuelle Ansteuerung über Unterbrechertaster (Dauer EIN 6 h)

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Stand-by Leistung	~0,5 W
Art der Lichtmessung	Mischlichtmessung
Farbe	Aluminium
Schaltausgang	Licht
Montageart	Wandmontage
Einstellbereich Helligkeit	2 – 800 lx
Leistung LED (Lichtstrom)	2 x 475 lm
Farbtemperatur	3000 K, warmweiß
Erfassungswinkel	180°
Nachlaufzeit Licht	10 s-20 min
Fernbedienbar	<input type="checkbox"/>
Umgebungstemperatur	-25 °C ... +45 °C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 55

Anschlussbilder



This luminaire contains built-in LED lamps.



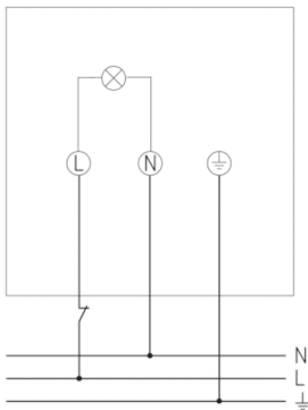
LED



The lamps cannot be changed in the luminaire.

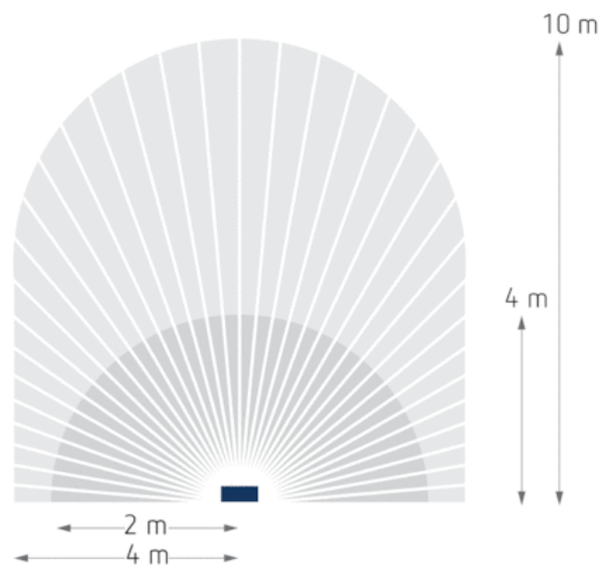
Theben AG theLeda D

874/2012



Erfassungsbereich

Montagehöhe (A)	Frontal gehend (r)	Quer gehend (t)
2,2 m	4 m	10 m
-	-	-



Maßbilder

