

theLeda D U AL

Artikel-Nr.: 1020903

theben

LED-Strahler
theLeda D

Funktionsbeschreibung

- LED-Leuchte mit 8,5 W und integriertem Bewegungsmelder
- Lichtfarbe 3000 K
- Wandmontage
- Lichtaustritt nach oben (Up)
- 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, Gehtest, Dämmerungsschalter, dimmbares Orientierungslicht und selbstkalkulierende Nachtunterbrechung über optional erhältliche Fernbedienung theSenda B und App theSenda Plug einstellbar
- Einfache Montage mit Stecksockel
- Vernetzbarkeit über Funk
- Äußerst effizient durch hohe Lichtleistung
- Langlebige LEDs: L80/B10 | 50.000 Stunden Lebensdauer
- Manuelle Ansteuerung über Unterbrechertaster (Dauer EIN 6 h)
- Produktdesign von ID AID



Technische Daten

theLeda D U AL	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 – 60 Hz
Stand-by Leistung	~0,5 W
Farbe	Aluminium
Montageart	Wandmontage
Einstellbereich Helligkeit	2 – 800 lx
Leistung LED (Lichtstrom)	760 lm
Farbtemperatur	3000 K, warmweiß

theLeda D U AL	
Erfassungswinkel	180°
Nachlaufzeit Licht	10 s-20 min
Fernbedienbar	✓
Umgebungstemperatur	-25°C ... 45°C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 55

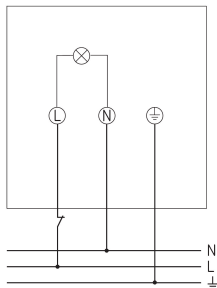
Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1020903

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

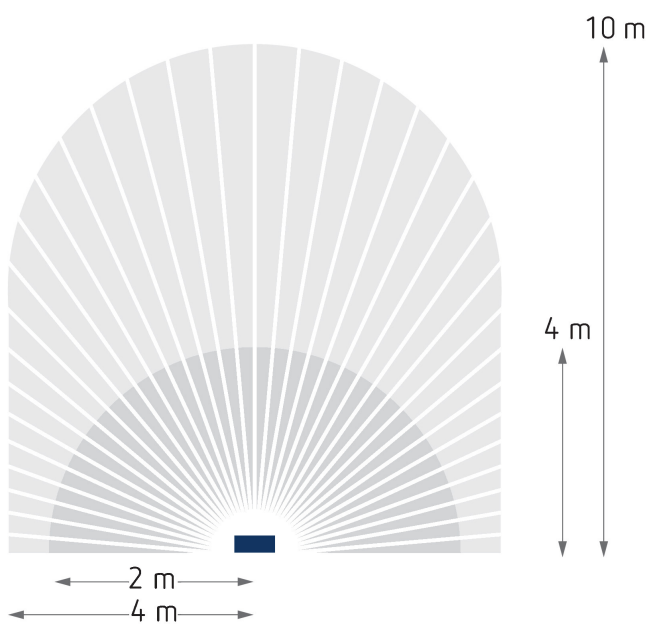
06.05.2022
Seite 1 von 3

Anschlussbilder



Erfassungsbereich für die Planung

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

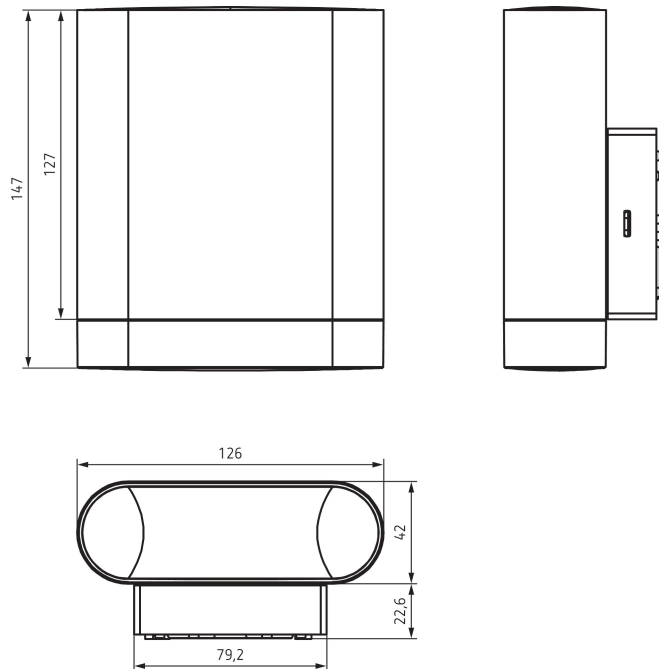


theLeda D U AL

Artikel-Nr.: 1020903

theben

Maßbilder



Zubehör

theSenda P

Artikel-Nr.: 9070910



theSenda S

Artikel-Nr.: 9070911



theSenda B

Artikel-Nr.: 9070985



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/1020903

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

06.05.2022
Seite 3 von 3