

# theLeda S17-100 WH

Artikel-Nr.: 1020802

**theben**

LED-Strahler  
theLeda S

## Funktionsbeschreibung

- LED-Strahler mit 17 W und integriertem Bewegungsmelder
- Lichtfarbe 4000 K
- Wandmontage
- Zusätzlicher Ausgang zum Schalten von anderen Leuchten/  
Verbrauchern
- Strahler horizontal um  $\pm 20/45^\circ$  drehbar und um  $70^\circ$  nach unten  
schwenkbar
- Für den Außenbereich geeignet
- Automatische Beleuchtungssteuerung in Abhängigkeit von Anwesenheit  
und Helligkeit
- Erfassungswinkel  $180^\circ$  bei 10 m Reichweite
- Bereichseingrenzung durch Aufkleber
- Manuelle Ansteuerung mittels Taster möglich
- Testfunktion
- Dämmerungsschalterfunktion
- Vernetzbar über Draht



## Technische Daten

theLeda S17-100 WH	
Betriebsspannung	230 V AC
Frequenz	50 Hz
Stand-by Leistung	~0,5 W
Farbe	Weiß (ähnlich RAL 9010)
Schaltausgang	Licht
Montageart	Wandmontage
Leistung LED (Lichtstrom)	2 x 900 lm
Farbtemperatur	4000 K, neutralweiß
Farbwiedergabeindex	< 80
Lebensdauer	L80/B10/45.000 h   L70/ B50/50.000 h
Einstellbereich Helligkeit	2 – 500 lx

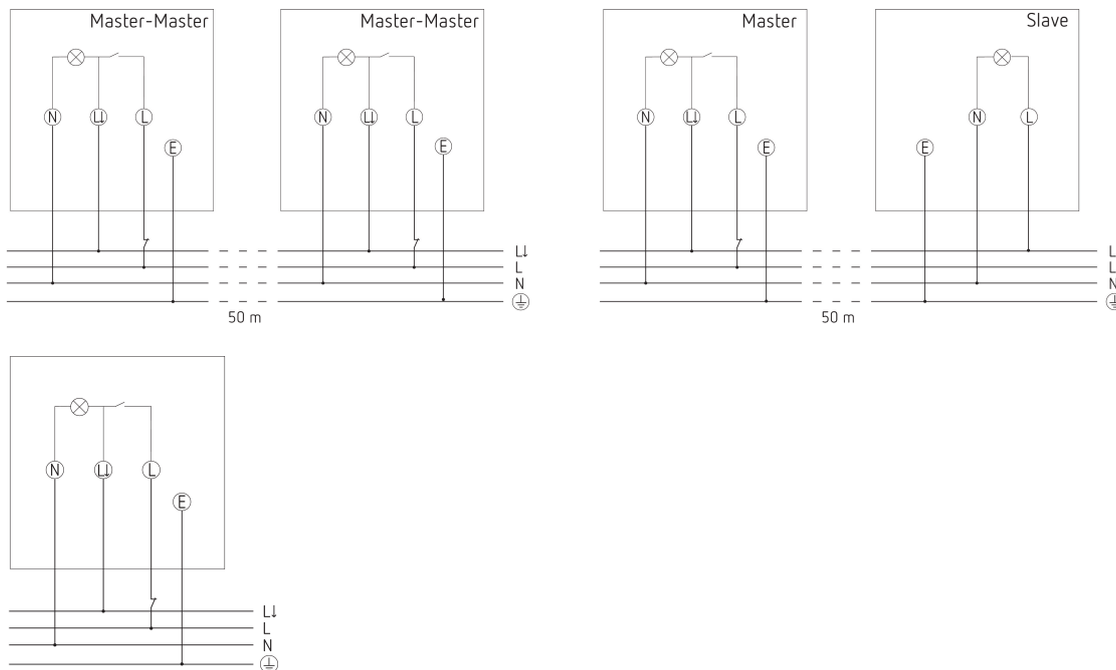
theLeda S17-100 WH	
Erfassungswinkel	$180^\circ$
Montagehöhe	1,8 – 2,5 m
Nachlaufzeit Licht	10 s-30 min
Glüh-/Halogenlampenlast	500 W
LED-Lampe < 2 W	20 W
LED-Lampe 2-8 W	100 W
LED-Lampe > 8 W	100 W
Umgebungstemperatur	-20°C ... 55°C
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 55

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/1020802](http://www.theben.de/produkt/1020802)

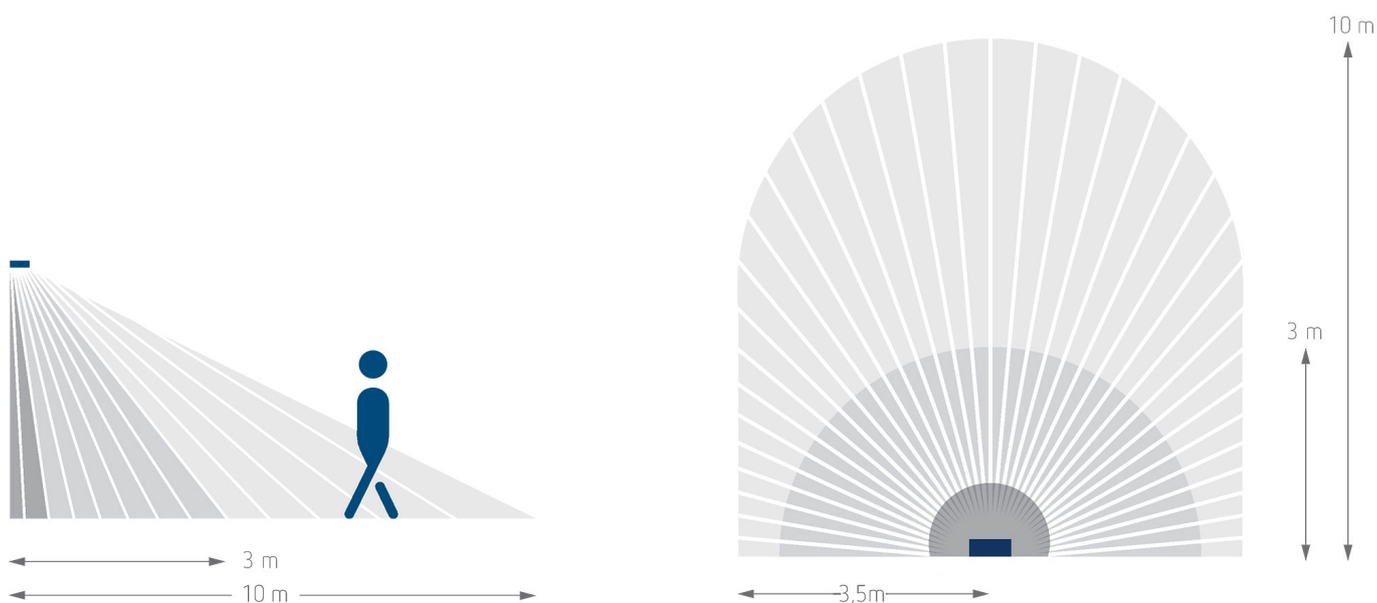
Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

## Anschlussbilder



## Erfassungsbereich für die Planung bei einer Temperatur von 21 °C

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

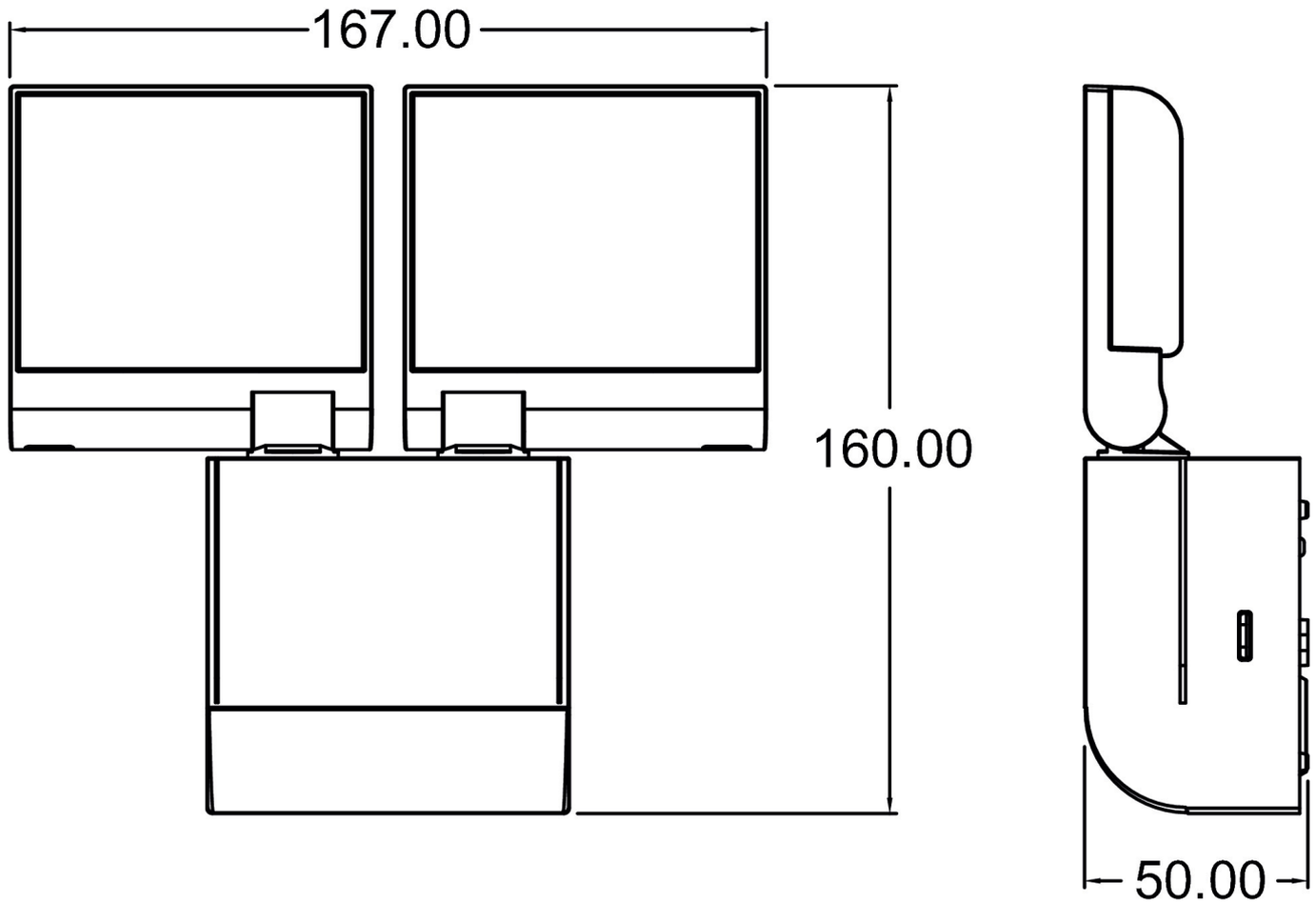


# theLeda S17-100 WH

Artikel-Nr.: 1020802

**theben**

## Maßbilder



## Zubehör

**Eckwinkel 10 WH**  
Artikel-Nr.: 9070969



**Abstandsrahmen 10 WH**  
Artikel-Nr.: 9070971



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/1020802](http://www.theben.de/produkt/1020802)

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

12.10.2022  
Seite 3 von 3