



- > **Versorgungsspannung 230 VAC/DC**
- > **Zentrale Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838**
- > **Aluminiumgehäuse**
- > **Mit symmetrischer oder asymmetrischer Ausleuchtung lieferbar**
- > **Speziell für die Anbaumontage an Fremdleuchten oder Tragschienen**



Die Sicherheitsleuchte AEDES mit zentraler Stromversorgung nach EN 60598-1/2-22 und EN 1838 ist zur Verwendung in Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172 vorgesehen.

Diese besondere Sicherheitsleuchte aus Aluminium ist zum Anbau an Fremdleuchten, Langfeldleuchten oder Leuchtentragschienen geeignet. Die Leuchte ist mit Rast-Optiken zum einfachen Wechsel zwischen Flächen- oder Fluchtwegausleuchtung ausgestattet.

Wechseloptiken für symmetrische und asymmetrische Ausleuchtung sind im Lieferumfang enthalten.

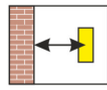
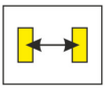
### ABSTANDSTABELLE

#### Symmetrische Ausleuchtung

Montagehöhe/ Mounting height [m]				
2,50	4,30	9,80	9,80	4,30
3,00	4,20	11,20	11,20	4,20
3,50	4,30	12,10	12,10	4,30
4,00	4,20	12,30	12,30	4,20
4,50	3,90	12,30	12,30	3,90
5,00	2,80	12,30	12,30	2,80
5,50	1,50	12,20	12,20	1,50
6,00	1,00	11,00	11,00	1,00
6,50	1,00	8,40	8,40	1,00
7,00	0,60	6,80	6,80	0,60

### ABSTANDSTABELLE

Asymmetrische Ausleuchtung

Montagehöhe/ Mounting height [m]		
2,50	7,60	18,00
3,00	8,20	19,90
3,50	8,60	21,90
4,00	7,80	23,40
4,50	6,60	24,70
5,00	5,50	24,90
5,50	4,70	21,70
6,00	4,50	19,00
6,50	4,50	15,00
7,00	4,00	11,00

### TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz 220 VDC +25/-20%
Anschlussleistung	6 VA
Anschlüsse	2 × 2,5 mm <sup>2</sup> für Doppelbelegung
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Umgebungstemperatur	von -10 °C bis 40 °C
Stromaufnahme aus Batterie typ.	15 mA
Leuchtmittel	LED
Lichtverteilung	symmetrisch asymmetrisch
Lichtstrom	240 lm
LED-Leistung	3 W
Gehäusematerial	Aluminium
Farbe	weiß
Abmessungen B × H × T	83 × 37 × 16 mm

# Sicherheitsleuchte

## AEDES-KIT-A-F-R-ELC

Artikelnummer	385518
Bestellbezeichnung	SI Mini Leuchte 230V, Alu, weiß, IP20 AEDES-KIT-A-F-R-ELC