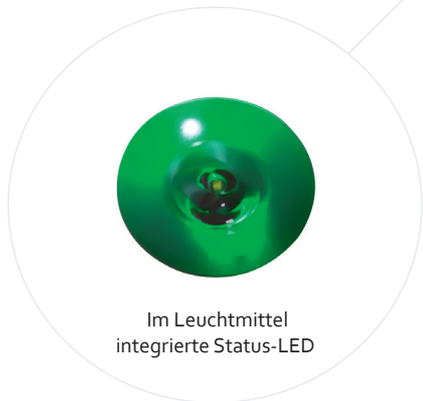




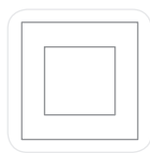
AWE-Serie



TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie
- Schutzart IP20
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse aus Kunststoff
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C

Sicherheitsleuchte mit Gehäuse aus Kunststoff in modernem Design. Der Einsatz einer Power-LED mit Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen oder Flächen ermöglicht Abstände von bis zu 24 m von Leuchte zu Leuchte. Gesteigerte Leuchtenlebensdauer durch optimiertes Temperaturmanagement.

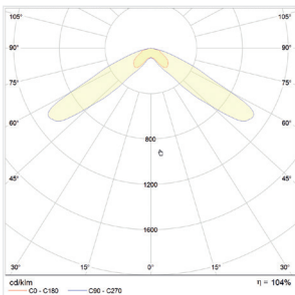


Ausführungen Zentralbatterietechnik AC/DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
AWEE15	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AWEE15X	mit ZBX-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AWEE19	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
AWEE19X	mit ZBX-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
AWEE25	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
AWEE25X	mit ZBX-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
AWEE29	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
AWEE29X	mit ZBX-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W

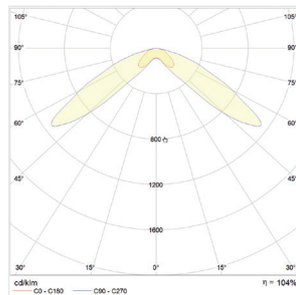
Ausführungen Gruppenbatterietechnik DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
AWEE15I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AWEE19I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
AWEE25I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
AWEE29I	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
Ausführungen Einzelbatterietechnik mit LiFePO ₄ Batterie 3h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung
AWE315SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AWE315SC-DS	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen in Dauerschaltung	1 W
AWE319SC	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
AWE319SC-DS	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung in Dauerschaltung	1 W
AWE325SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
AWE329SC	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
Ausführungen Einzelbatterietechnik mit LiFePO ₄ Batterie 8h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung
AWE815SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AWE819SC	selbstüberwachen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W

LICHTTECHNISCHE DATEN RETTUNGSWEGLINSE

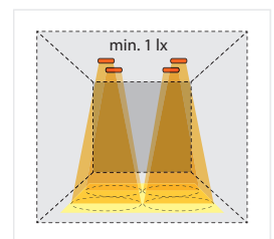
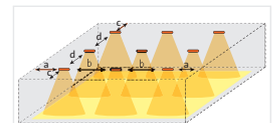
Montagehöhe in m				
	1 W	2 W	1 W	2 W
2,5	4,70	5,89	11,23	13,74
3,0	5,41	6,43	12,30	14,85
3,5	6,06	6,87	13,17	16,49
4,0	6,40	7,52	14,43	17,16
4,5	6,67	7,79	15,59	18,45
5,0	-	8,32	17,32	19,63
5,5	-	8,80	17,60	20,69
6,0	-	9,24	18,48	21,65
6,5	-	9,64	18,57	22,52
7,0	-	9,63	18,58	23,30
7,5	-	9,95	17,88	24,01



AWE-15



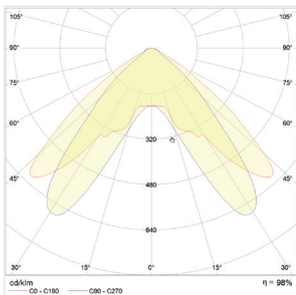
AWE-25



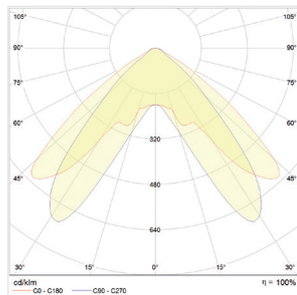
Es handelt sich in dieser Tabelle um mathematisch bestimmte Werte zur Orientierung und ersetzen keine vollwertige Lichtplanung.
 Bei Fragen wenden Sie sich an FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH.

LICHTTECHNISCHE DATEN FLÄCHENBELEUCHTUNG

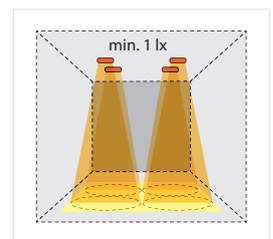
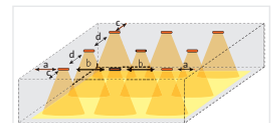
Montagehöhe in m								
	1 W	2 W	1 W	2 W	1 W	2 W	1 W	2 W
2,5	3,32	3,85	7,41	8,66	2,78	3,20	6,17	6,88
3,0	3,70	4,28	8,57	9,60	3,00	3,58	7,15	7,96
3,5	4,03	4,82	9,29	10,78	3,26	3,89	7,77	8,96
4,0	4,29	5,31	10,24	11,86	3,48	4,29	8,28	9,88
4,5	4,66	5,56	11,11	12,85	3,78	4,50	9,00	10,35
5,0	4,66	5,96	11,50	13,76	4,05	4,83	9,33	11,11
5,5	-	6,33	-	14,60	-	5,13	-	11,80
6,0	-	6,66	-	15,36	-	5,40	-	12,43
6,5	-	6,97	-	16,05	-	5,65	-	13,00
7,0	-	7,00	-	16,68	-	5,87	-	13,52
7,5	-	7,24	-	17,26	-	6,07	-	13,99



AWE-19

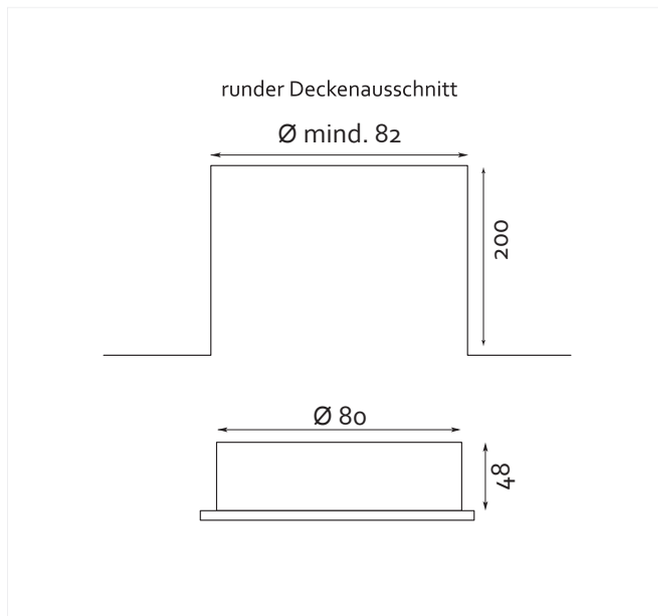
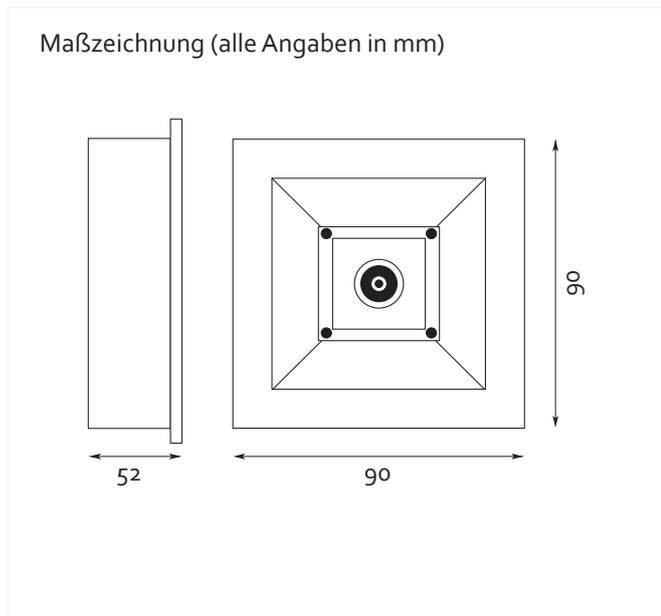


AWE-29



Es handelt sich in dieser Tabelle um mathematisch bestimmte Werte zur Orientierung und ersetzen keine vollwertige Lichtplanung. Bei Fragen wenden Sie sich an FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH.

MASSZEICHNUNG



ZUBEHÖR FÜR SICHERHEITSLAUCHE



Zubehör für Leuchte AWE

Abbildung Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
Abb. 1	SKBT-Neutral	Stromkreisbezeichnungsaufkleber rund
Abb. 2	ZU0320	Stromkreisbezeichnungsplakette
Abb. 3	AT3.UP.SC	AT3 Add-on zur freien Festlegung des Prüfzeitpunkts

