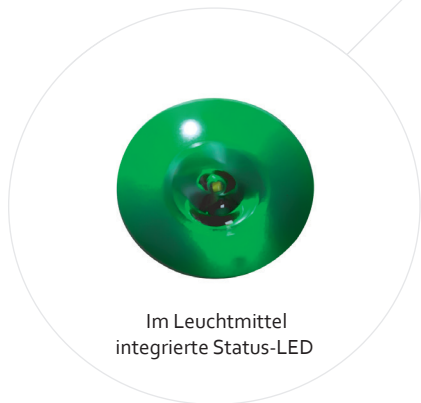




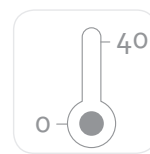
AXE-Serie



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 Speziallinse zur Beleuchtung von Rettungswegen oder Flächen ermöglicht den Leuchten der AX-Serie Abstände bis 30m von Leuchte zu Leuchte. Gesteigerte Leuchtenlebensdauer durch optimiertes Temperaturmanagement.





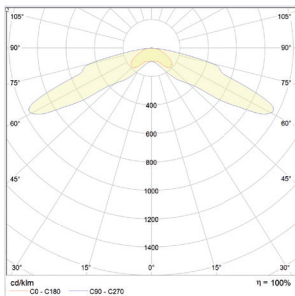
Ausführungen Zentralbatterietechnik AC/DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
AXEE65.V2	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	6 W
AXEE65X.V3	mit ZBX-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	6 W
AXEE69.V2	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	6 W
AXEE69X.V3	mit ZBX-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	6 W
Ausführungen Gruppenbatterietechnik DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
AXEE65l.V2	mit INSiLIA-Technik und mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	6 W
AXEE69l.V2	mit INSiLIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	6 W

Ausführungen Einzelbatterietechnik mit LiFePO ₄ Batterie 3h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
AXE315SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AXE315ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AXE319SC	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
AXE319ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Flächen	1 W
AXE325SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
AXE329SC	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
AXE365SC.V2	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	6 W
AXE365ECC2.V2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	6 W
AXE369SC.V2	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	6 W
AXE369ECC2.V2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Flächenbeleuchtung	6 W

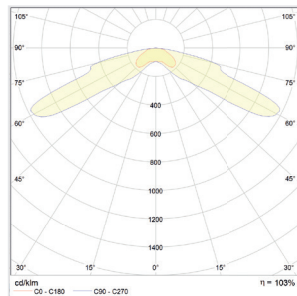
Ausführungen Einzelbatterietechnik mit LiFePO ₄ Batterie 8h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
AXE815ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AXE819ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
AXE815SC	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
AXE819SC	selbstüberwachend mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W

LICHTTECHNISCHE DATEN RETTUNGSWEGLINSE

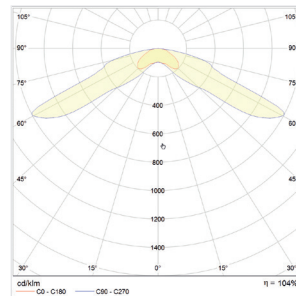
Montagehöhe in m						
	1 W	2 W	6 W	1 W	2 W	6 W
2,5	5,62	6,19	7,26	13,03	15,39	17,44
3,0	6,15	7,07	7,82	14,14	16,48	19,63
3,5	6,31	7,86	8,25	15,72	18,24	20,33
4,0	-	8,58	8,98	-	19,80	21,98
4,5	-	8,83	10,11	-	21,20	22,28
5,0	-	9,02	10,72	-	22,46	23,56
5,5	-	9,15	11,28	-	23,59	25,91
6,0	-	-	12,30	-	-	26,95
6,5	-	-	12,76	-	-	27,88
7,0	-	-	13,17	-	-	30,02
7,5	-	-	-	-	-	-



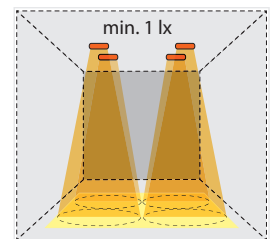
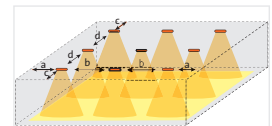
AXE-15



AXE-25







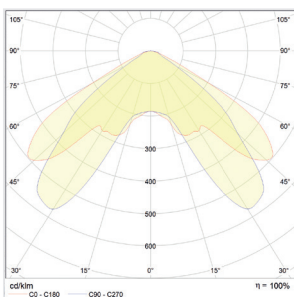
AXE-65



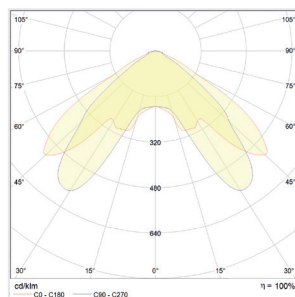
Es handelt sich in dieser Tabelle um mathematisch bestimmte Werte zur Orientierung und ersetzen keine vollwertige Lichtplanung.
 Bei Fragen wenden Sie sich an FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH.

LICHTTECHNISCHE DATEN FLÄCHENBELEUCHTUNG

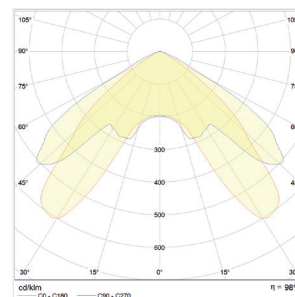
Montagehöhe in m	 a			 b			 c			 d		
	1 W	2 W	6 W	1 W	2 W	6 W	1 W	2 W	6 W	1 W	2 W	6 W
2,5	4,00	4,16	4,00	9,02	9,40	9,02	3,32	3,57	4,70	7,41	8,32	10,72
3,0	4,45	4,80	4,62	9,99	10,82	9,99	3,70	4,13	5,41	8,57	9,24	11,78
3,5	4,64	5,39	5,00	11,20	11,65	11,20	4,03	4,48	6,06	9,29	10,00	13,17
4,0	4,94	5,93	5,51	12,32	13,31	12,32	4,14	4,94	6,66	10,24	11,01	14,43
4,5	-	6,19	5,97	-	14,40	13,34	-	5,18	7,20	-	11,94	16,24
5,0	-	6,64	6,40	-	15,40	14,28	-	5,55	8,00	-	12,80	17,32
5,5	-	6,79	6,79	-	16,31	15,14	-	5,70	8,47	-	13,58	18,31
6,0	-	6,90	7,15	-	17,14	16,52	-	5,79	8,90	-	14,30	19,97
6,5	-	6,97	7,48	-	17,89	17,25	-	6,06	8,95	-	14,95	20,80
7,0	-	-	7,77	-	-	17,92	-	-	9,29	-	-	22,40
7,5	-	-	8,04	-	-	19,20	-	-	9,60	-	-	23,10



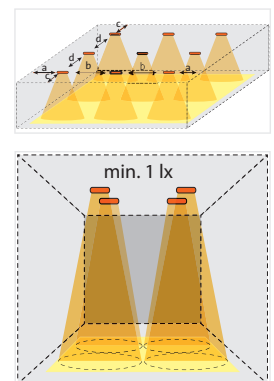
AXE-19



AXE-29

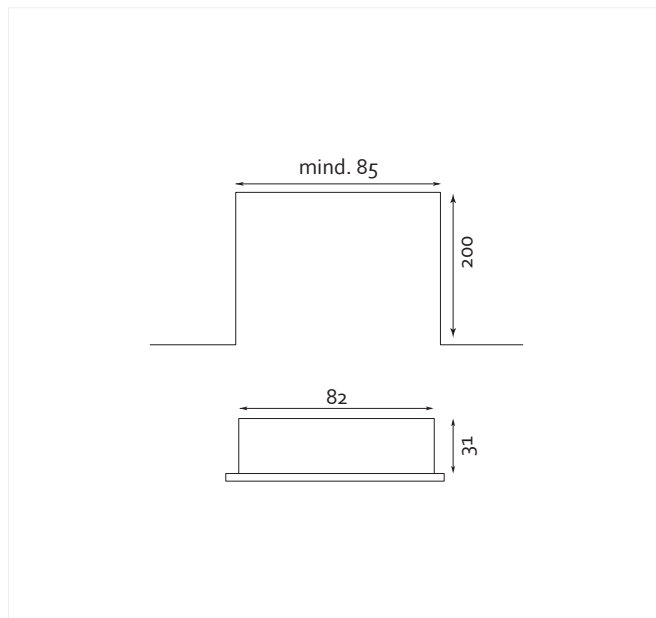
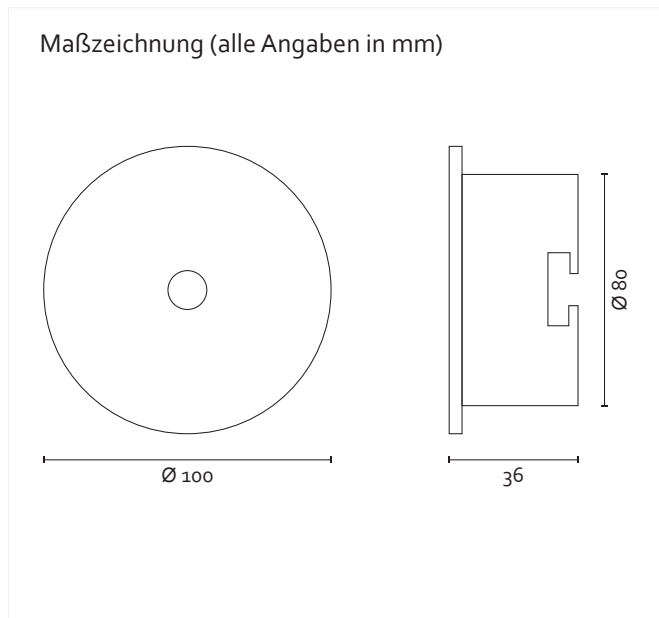


AXE-69



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 AXE

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

■ FISCHER Akkulatorentechnik GmbH ■ Lasthebetechnik ■ Sicherheitstechnik ■ Service

Im Taubental 41 • D-41468 Neuss • Telefon 02131 52310-0 • Telefax 02131 52310-40 • E-Mail info@akkufischer.de • Internet www.akkufischer.de
Geschäftsführung Axel Fischer, Werner-Robby Fischer • Amtsgericht Neuss HRB 2330 • USt-IdNr. DE 120 690 604 • Str.-Nr. 12257244488 • WEEE-Reg.-Nr. DE 22788414
Deutsche Bank AG, IBAN DE44 3007 0024 0946 6566 00, SWIFT-BIC DEUTDE33HAN • Sparkasse Neuss, IBAN DE39 3055 0000 0000 2829 70, SWIFT-BIC WELADEDNXXX
National-Bank Essen, IBAN : DE60 360 2003 0000 7179774, SWIFT-BIC NBAGDE3E

24h-Notfall-Hotline 0172 7257861