



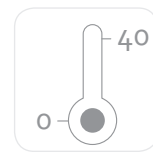
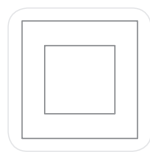
BRE-Serie



TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie
- Schutzart IP 42
- Schutzklasse II | III bei INSILIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- Montageart Deckeneinbau
- Gehäuse Stahlblech gepulvert
- Farbe weiß
- Umgebungstemperatur 0 °C bis 40 °C



Die BQ-Serie zeichnet sich besonders durch ihr minimalistisch-modernes Erscheinungsbild aus. Die dezente Bauform ist das Resultat einer speziell entwickelten, besonders raumsparenden LED-Technologie mit herausragenden licht-technischen Eigenschaften für einen minimalen Leuchten-einsatz inklusive rundem Einbaurahmen für einen Standard-Lochausschnitt von 68 Millimetern.

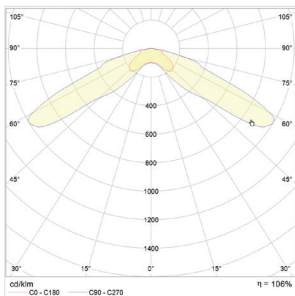


Ausführungen Gruppenbatterietechnik DC / AD		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
BREE15	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BREE15X	mit ZBX-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BREE19	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
BREE19X	mit ZBX-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
BREE25	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
BREE25X	mit ZBX-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
BREE29	für Zentralbatterieanlagen mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
BREE29X	mit ZBX-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W

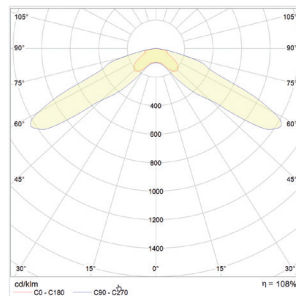
Ausführungen Gruppenbatterietechnik DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
BREE15I	mit INSILIA-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BREE19I	mit INSILIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
BREE25I	mit INSILIA-Technik und Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
BREE29I	mit INSILIA-Technik und Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
Ausführungen mit Einzelbatterietechnik 3h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
BRE315SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BRE315ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BRE319SC	selbstüberwachend zur Flächenbeleuchtung	1 W
BRE319ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W
BRE325SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
BRE325ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	2 W
BRE329SC	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
BRE329ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Flächenbeleuchtung	2 W
Ausführungen mit Einzelbatterietechnik 8h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
BRE815SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BRE815ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BRE819SC	selbstüberwachend zur Flächenbeleuchtung	1 W
BRE819ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W

LICHTTECHNISCHE DATEN RETTUNGSWEGLINSE

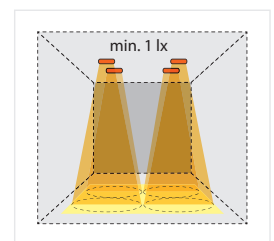
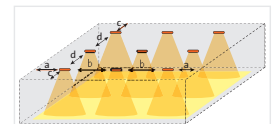
Montagehöhe in m				
	1 W	2 W	1 W	2 W
2,5	5,13	5,62	11,78	13,74
3,0	5,64	6,43	12,87	14,85
3,5	6,06	7,18	14,35	15,72
4,0	6,16	7,85	15,70	17,16
4,5	-	8,12	-	19,30
5,0	-	8,66	-	20,50
5,5	-	8,80	-	21,59
6,0	-	-	-	-
6,5	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-
7,5	-	-	-	-



BRE-15







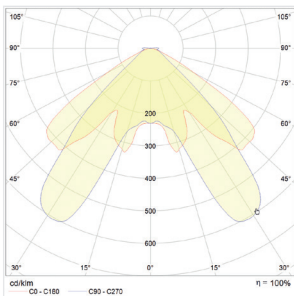
BRE-25



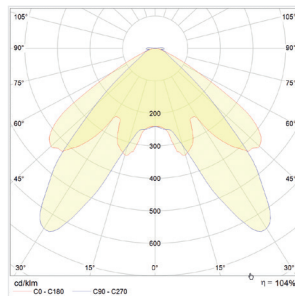
Es handelt sich in dieser Tabelle um mathematisch bestimmte Werte zur Orientierung und ersetzen keine vollwertige Lichtplanung.
 Bei Fragen wenden Sie sich an FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH.

LICHTTECHNISCHE DATEN FLÄCHENBELEUCHTUNG

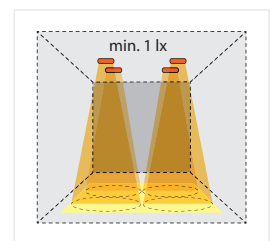
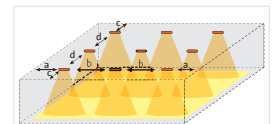
Montagehöhe in m								
	1 W	2 W	1 W	2 W	1 W	2 W	1 W	2 W
2,5	3,57	4,00	8,00	9,02	2,68	3,09	6,17	7,14
3,0	3,84	4,45	9,24	9,99	3,11	3,45	6,90	7,96
3,5	3,89	5,00	10,00	11,20	3,38	3,89	7,77	8,64
4,0	3,73	5,31	10,62	12,32	3,48	4,14	8,28	9,53
4,5	2,00	5,56	11,11	13,34	3,78	4,50	9,00	10,35
5,0	1,92	5,55	11,11	14,28	3,91	4,66	9,66	11,11
5,5	-	5,50	-	14,60	-	4,95	-	11,80
6,0	-	-	-	-	-	-	-	-
6,5	-	-	-	-	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-	-	-	-	-
7,5	-	-	-	-	-	-	-	-



BRE-19

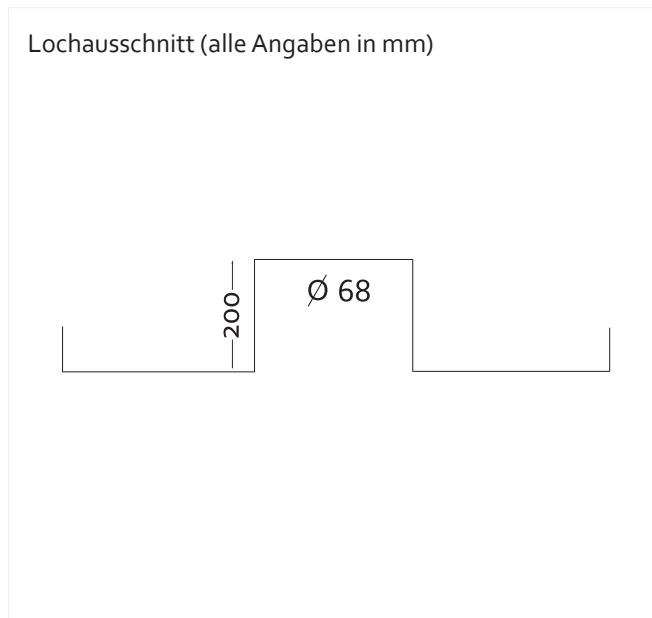
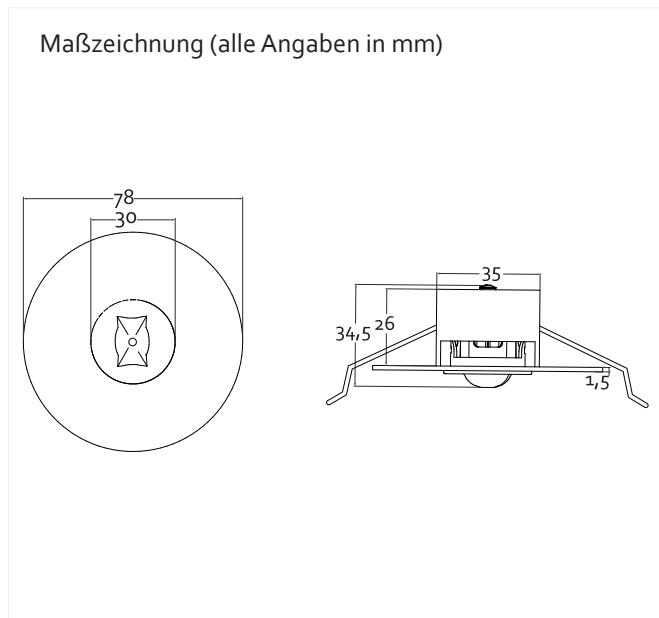


BRE-29



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 BRE

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

