



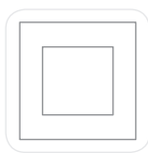
## BRE-Serie



## TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

- Einzelbatterietechnik mit LiFePO<sub>4</sub> 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**

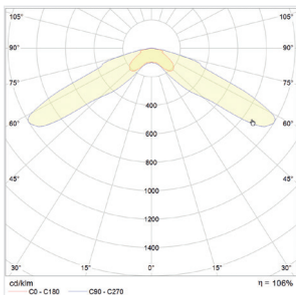
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
BRE315SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BRE315ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BRE319SC	selbstüberwachend zur Flächenbeleuchtung	1 W
BRE319ECC2	zentralüberwacht 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**

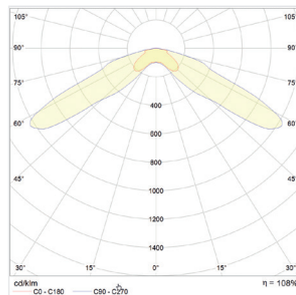
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED
BRE815SC	selbstüberwachend mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BRE815ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Beleuchtung von Rettungswegen	1 W
BRE819SC	selbstüberwachend zur Flächenbeleuchtung	1 W
BRE819ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer mit Linse zur Flächenbeleuchtung	1 W

## LICHTTECHNISCHE DATEN RETTUNGSWEGLINSE

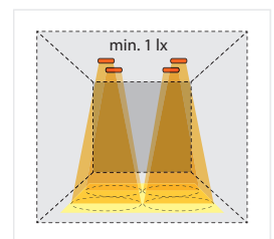
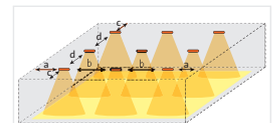
Montagehöhe in m				
	1 W	2 W	1 W	2 W
2,5	5,13	5,62	11,78	13,74
3,0	5,64	6,43	12,87	14,85
3,5	6,06	7,18	14,35	15,72
4,0	6,16	7,85	15,70	17,16
4,5	-	8,12	-	19,30
5,0	-	8,66	-	20,50
5,5	-	8,80	-	21,59
6,0	-	-	-	-
6,5	-	-	-	-
7,0	-	-	-	-
7,5	-	-	-	-



BRE-15



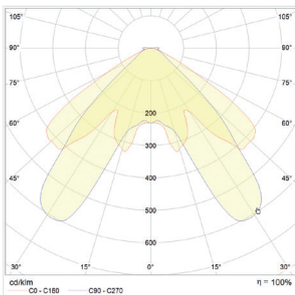
BRE-25



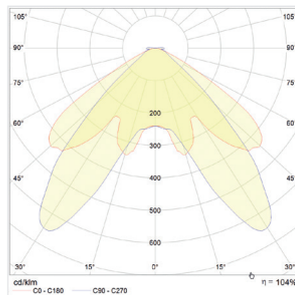
Es handelt sich in dieser Tabelle um mathematisch bestimmte Werte zur Orientierung und ersetzen keine vollwertige Lichtplanung.  
 Bei Fragen wenden Sie sich an FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH.

## LICHTTECHNISCHE DATEN FLÄCHENBELEUCHTUNG

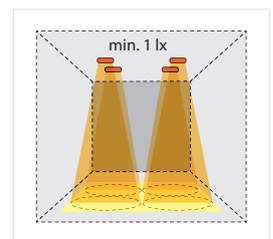
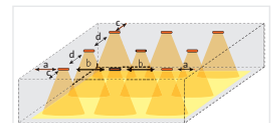
Montagehöhe in m								
	1 W	2 W	1 W	2 W	1 W	2 W	1 W	2 W
2,5	3,57	4,00	8,00	9,02	2,68	3,09	6,17	7,14
3,0	3,84	4,45	9,24	9,99	3,11	3,45	6,90	7,96
3,5	3,89	5,00	10,00	11,20	3,38	3,89	7,77	8,64
4,0	3,73	5,31	10,62	12,32	3,48	4,14	8,28	9,53
4,5	2,00	5,56	11,11	13,34	3,78	4,50	9,00	10,35
5,0	1,92	5,55	11,11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

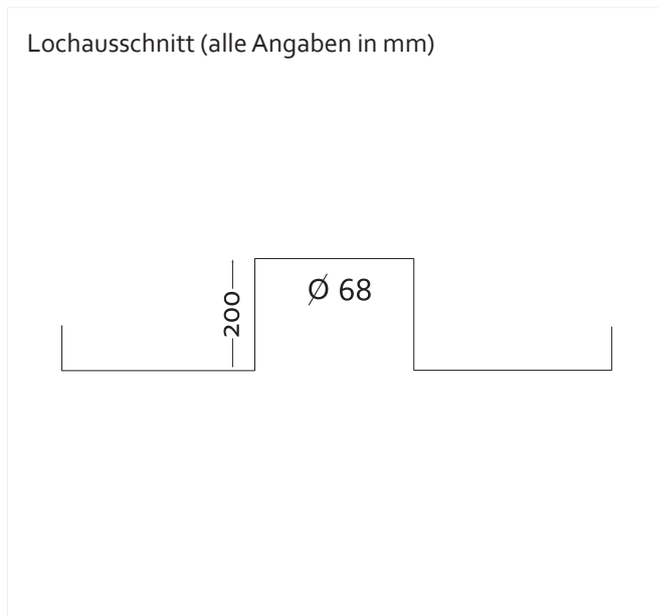
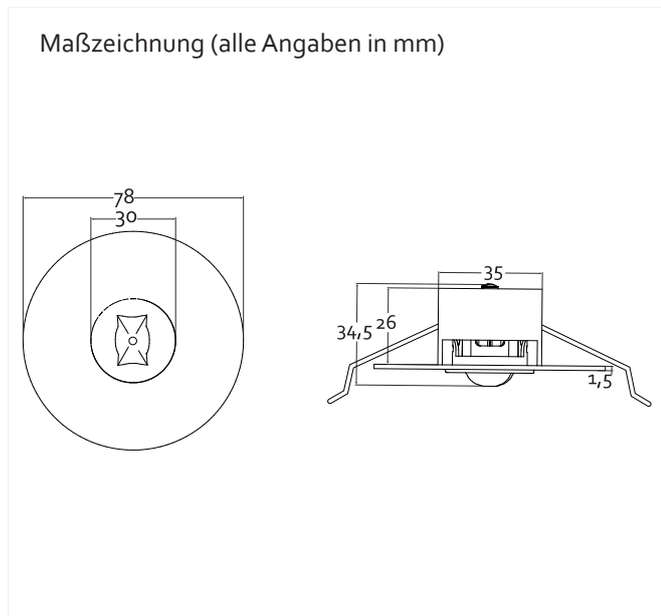


BRE-29



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

