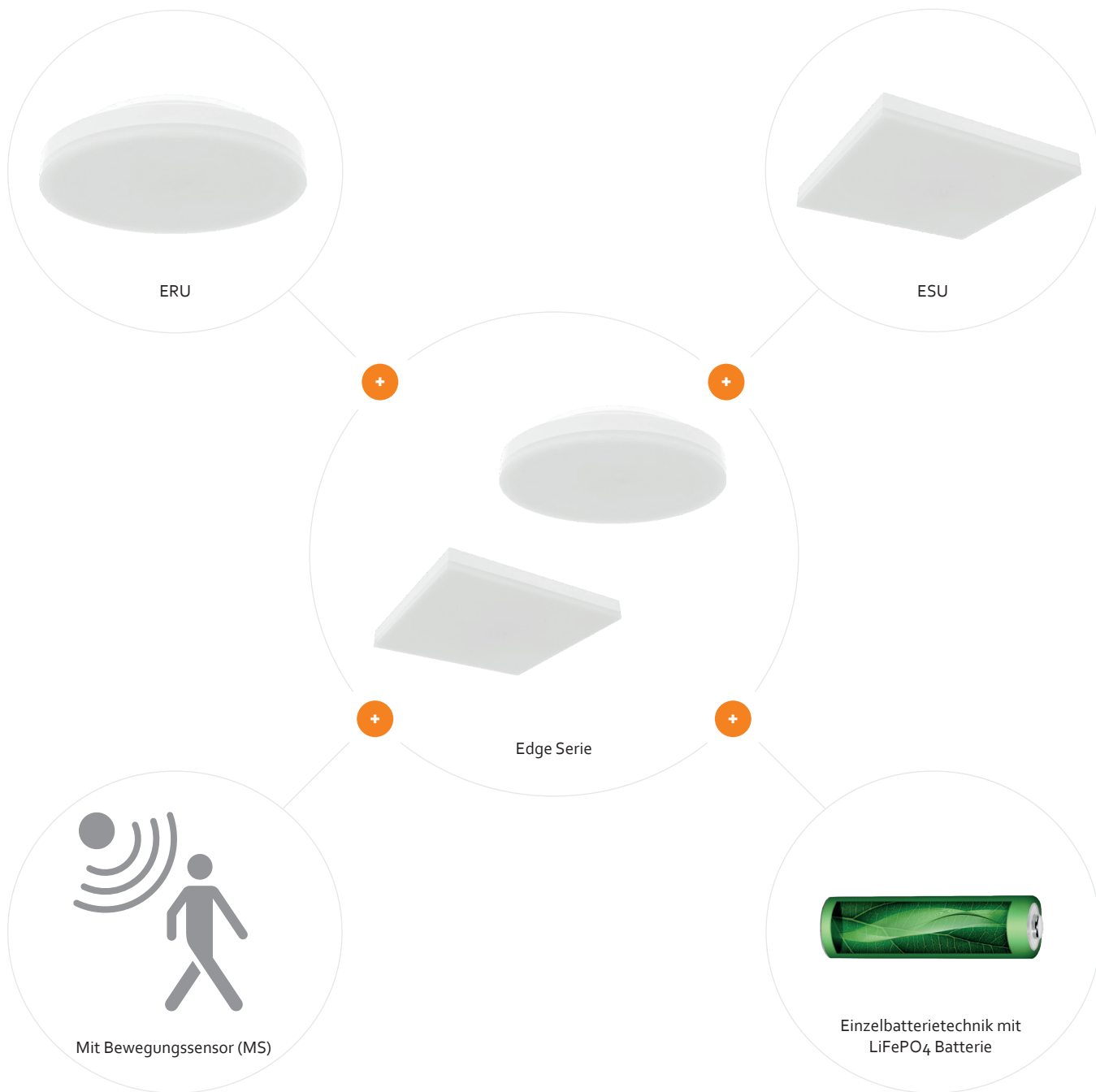




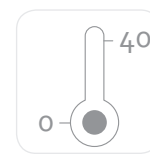
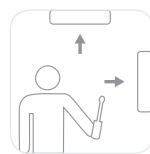
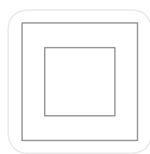
ER/ES-Serie



TECHNISCHE DATEN & VARIANTEN

- Kombinierte Notleuchte
- Einzelbatterietechnik mit LiFePO₄ Batterie
- Schutzart IP54
- Schutzklasse II | III bei INSiLIA-Technik
- Leuchtmittel Power-LED
- 18 W LED Allgemeinleuchte mit 1950 lm
- Montageart Universalanbau
- Gehäuse aus Polycarbonat weiß
- Farbtemperatur 18 W LED 4000 K
- Farbtemperatur 3 W LED 6500 K
- Umgebungstemperatur 0°C bis 40°C

Die kombinierten Notleuchten der Familie ERU und ESU mit neuen hervorragenden Lichtparametern erlaubt den Einsatz als Allgemeinleuchte mit integrierter Notbeleuchtung. Neuste LED Technologien mit mehr als 100 lm/W vereinen Energieeffizienz mit langer Lebensdauer. Ein optionaler MCR-Bewegungsmelder liefert genau dann Beleuchtung, wenn sie benötigt wird.

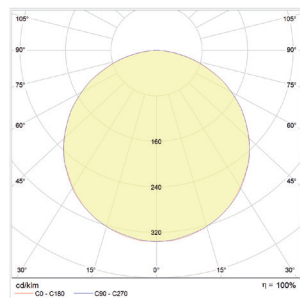


Ausführungen Zentralbatterietechnik AC/DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's Not- Allgemeinbeleuchtung
ERUE180.18	für Zentralbatterianlagen ohne lichtlenkende Linse	18 W
ERUE180X.18	mit ZBX-Technik ohne lichtlenkende Linse	18 W
ESUE180.18	für Zentralbatterianlagen ohne lichtlenkende Linse	18 W
ESUE180X.18	mit ZBX-Technik ohne lichtlenkende Linse	18 W
ERUE30	für Zentralbatterianlagen ohne lichtlenkende Linse	3 W -
ERUE30X	mit ZBX-Technik ohne lichtlenkende Linse	3 W -
ESUE30	für Zentralbatterianlagen ohne lichtlenkende Linse	3 W -
ESUE30X	mit ZBX-Technik ohne lichtlenkende Linse	3 W -
Ausführungen Gruppenbatterietechnik DC		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's Not- Allgemeinbeleuchtung
ERUE30l	mit INSiLIA-Technik ohne lichtlenkende Linse	3 W -
ESUE30l	mit INSiLIA-Technik ohne lichtlenkende Linse	3 W -

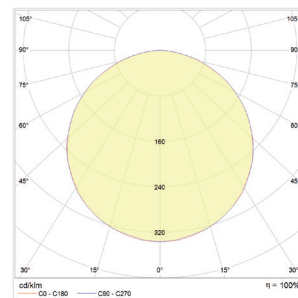
Ausführungen mit Einzelbatterietechnik mit LiFePO ₄ Batterie 3 h		
Artikel-Nr.	Beschreibung	Leistung LED's Not- Allgemeinbeleuchtung
ERU330SC.18	selbstüberwachend ohne lichtlenkende Linse	3 W 18 W
ERU330SC18.MS	selbstüberwachend ohne lichtlenkende Linse, mit Bewegungssensor	3 W 18 W
ERU330ECC2.18	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer ohne lichtlenkende Linse	3 W 18 W
ERU330ECC2.18.MS	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer ohne lichtlenkende Linse, mit Bewegungssensor	3 W 18 W
ESU330SC.18	selbstüberwachend ohne lichtlenkende Linse	3 W 18 W
ESU330SC18.MS	selbstüberwachend ohne lichtlenkende Linse, mit Bewegungssensor	3 W 18 W
ESU330ECC2.18	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer ohne lichtlenkende Linse	3 W 18 W
ESU330ECC2.18.MS	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer ohne lichtlenkende Linse, mit Bewegungssensor	3 W 18 W
ERU330SC	selbstüberwachend ohne lichtlenkende Linse	3 W -
ERU330ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer ohne lichtlenkende Linse	3 W -
ESU330SC	selbstüberwachend ohne lichtlenkende Linse	3 W -
ESU330ECC2	zentralüberwacht durch Einzelbatterie-Check-Computer ohne lichtlenkende Linse	3 W -

LICHTTECHNISCHE DATEN EDGE R 3 W (320IM)

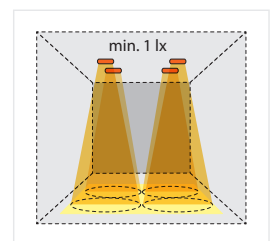
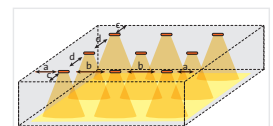
Montagehöhe in m		
	3 W	3 W
2,5	4,0	10,5
3,0	4,5	11,0
3,5	4,5	11,5
4,0	4,5	12,0
4,5	5,0	13,0
5,0	5,0	13,5
5,5	-	-
6,0	-	-
6,5	-	-
7,0	-	-
7,5	-	-



ESU

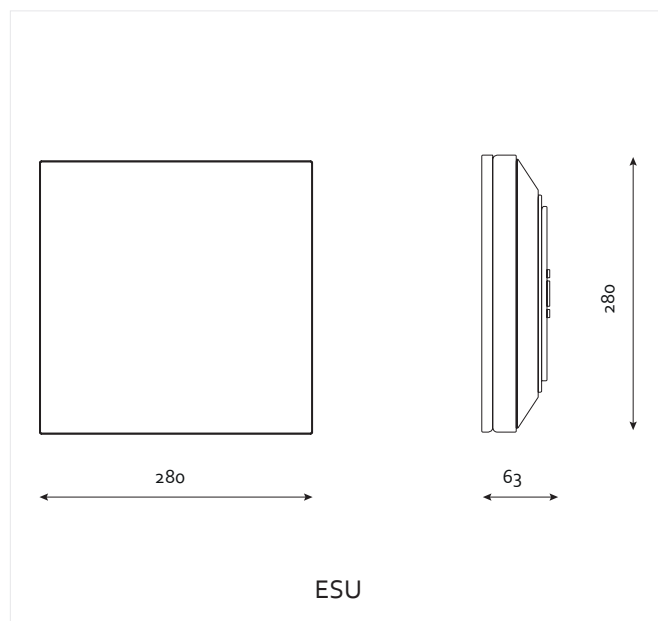
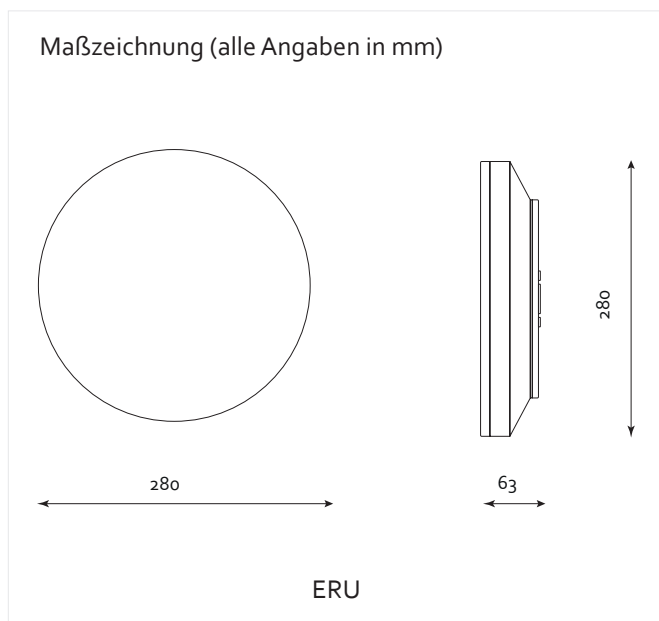


ERU

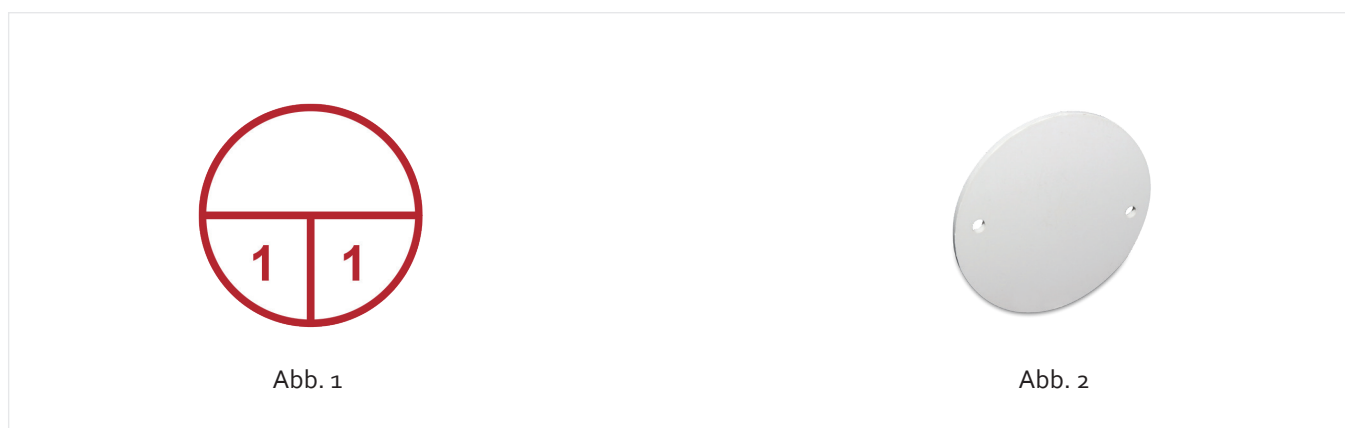


Es handelt sich in dieser Tabelle um mathematisch bestimmte Werte zur Orientierung und ersetzen keine vollwertige Lichtplanung.
 Bei Fragen wenden Sie sich an FISCHER Akkumulatorentechnik GmbH.

MASSZEICHNUNG



ZUBEHÖR FÜR SICHERHEITSLAUCHE



Zubehör für Leuchte ERU & ESU

Abbildung Nr.	Artikel-Nr.	Beschreibung
Abb. 1	SKBT-Neutral	Stromkreisbezeichnungsaufkleber rund
Abb. 2	ZU0320	Stromkreisbezeichnungsplakette

