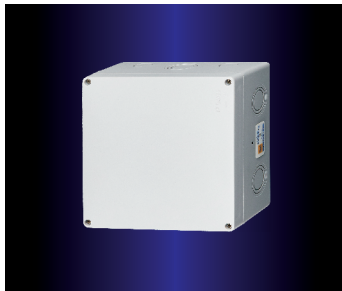


Abgesetztes Elektronikgehäuse FK

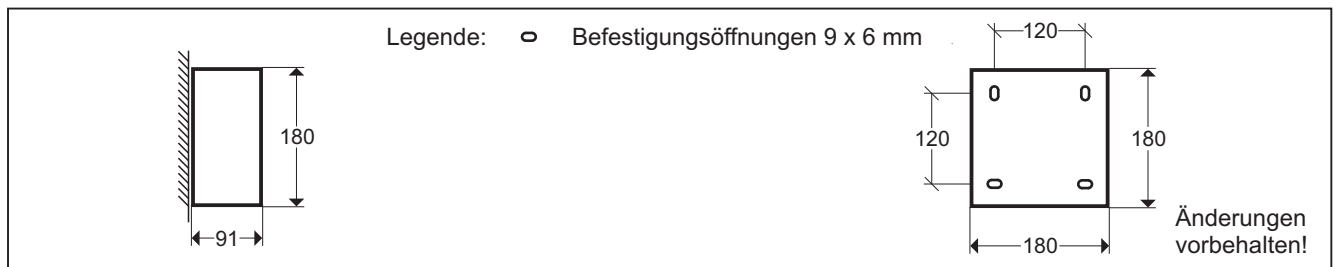


für

LED - Leuchten
zur Erweiterung
von ZLL-auf ELL-Versionen
oder für Innenmontage
der Elektronik und Akku's
bei Außenleuchten



Gehäuse bestückt mit	Kunststoff, grau BUS - Elektronik, Akku, Ladekontrolle und Prüftaster
Schutzklasse	II
Schutzart	IP 65
Kabeleinführungen Abstand zwischen FK und Leuchte	beliebig max. 1,000 mm (gemäß DIN EN 60598-2-22)
Netzspannung	230 V AC
Netzklemme	Durchgangsverdrahtung 2,5 mm ²
zul. Umgebungstemperaturen	+ 5 °C bis + 40 °C
Maße	180 x 180 x 91 mm
Optionen	Best.-Bez.: SÜ Best.-Bez.: T
<ul style="list-style-type: none"> • Selbstüberwachung • Treppenhausschaltung 	



Typ	Notlichtdauer	Gewicht	Batterie	Einsatzart
FK-I für DA82/GA41/G81ELL	3 / 8 h	0,90 kg	4,8 V / 2,50 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-I für K32ELL3/8-2-s/a Si-BU	3 / 8 h	0,90 kg	4,8 V / 2,50 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
spannungsgeregelt:				
FK-U für A0ELL3-6-BU	3 h	0,55 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für A0ELL8-6-BU	8 h	0,85 kg	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für S0ELL3-4-BU	3 h	0,55 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für S0ELL8-4-BU	8 h	0,85 kg	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für S12ELL3-5-BU	3 h	0,55 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für S12ELL8-5-BU	8 h	0,85 kg	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für S71ELL3-13-BU	3 h	0,55 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für S71ELL8-13-BU	8 h	0,85 kg	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für S81ELL3-7-BU	3 h	0,55 kg	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für S81ELL8-7-BU	8 h	0,85 Ah	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für K3ELL8-4-BU	8 h	0,55 Ah	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für K33ELL3-7-BU	3 h	0,55 Ah	4,8 V / 0,75 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung
FK-U für K33ELL8-7-BU-Pikto	8 h	0,85 Ah	4,8 V / 1,50 Ah	Dauer-u. Bereitschaftsschaltung

