



Rettungszeichenleuchte Art.-Nr.: KMU011SC-3P

Schlanke konvexe Rettungszeichenleuchte mit 3-Phasenadapter. Die Planungssicherheit zur Kennzeichnung der Flucht- und Rettungswege für ein- oder zweiseitige Beschriftung ist durch werkzeuglosen, variablen Einsatz der Piktogramme vor Ort gegeben. Die Piktogramme werden lösemittelfrei eingesteckt. Das Piktogrammset (Pfeil rechts, links, oben und unten) ist standardmäßig im Lieferumfang enthalten.

Der vormontierte 3-Phasenadapter ermöglicht den werkzeuglosen Einbau in gängige 3-Phasenschienen, wie z.B. Nordic Aluminium GLOBAL pro (früher NOKIA) XTS, XTTS und XTSC.

Rettungszeichenleuchte gem. DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22 und DIN EN 1838.



TECHNISCHE DATEN

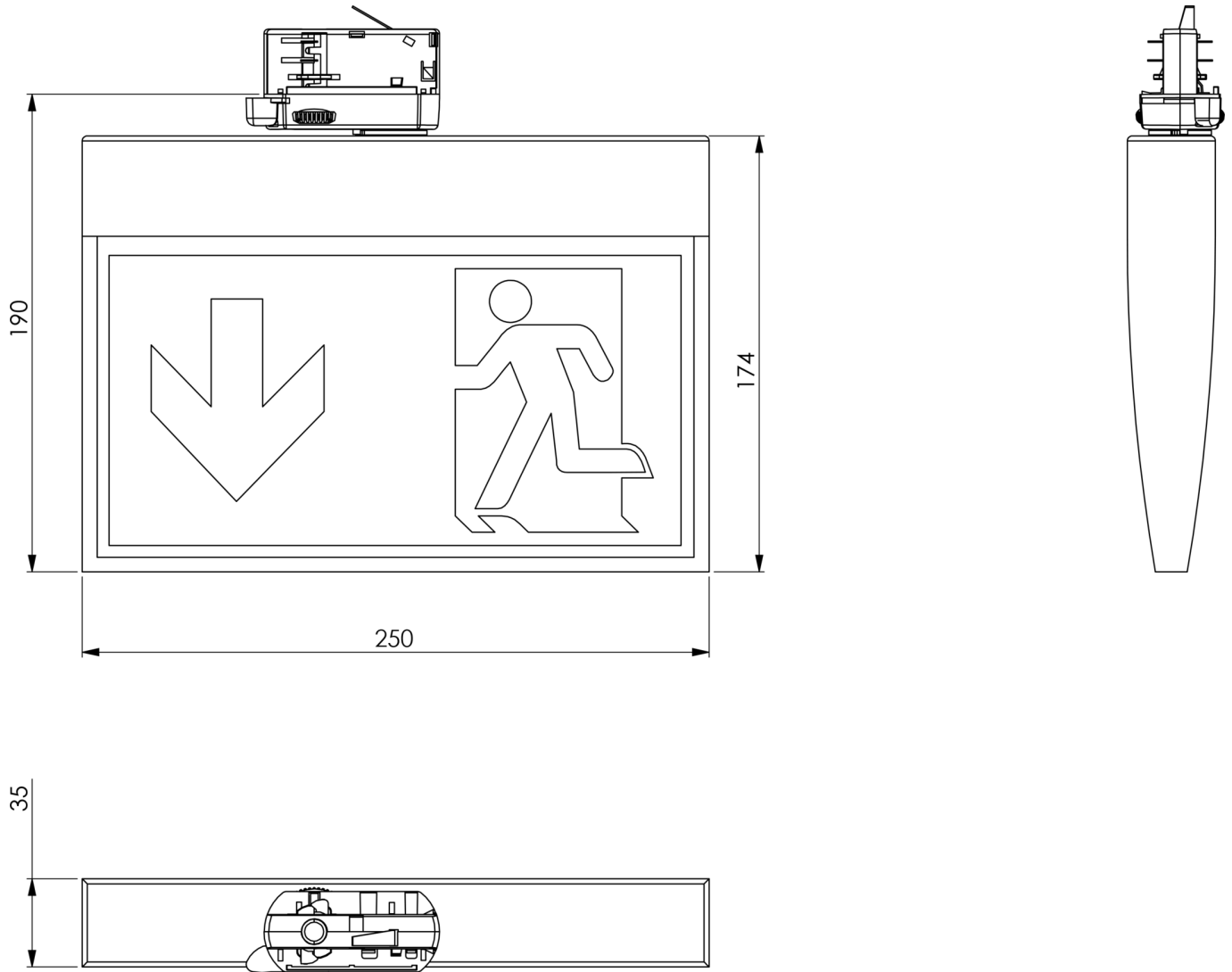
Leuchtentyp	Rettungszeichenleuchte
Montageart	3-phasen Stromschiene
Erkennungsweite	24 m
Piktogramm	Set
Leuchtmittel	LED
Gehäusematerial	Kunststoff
Farbe	RAL 9003
Schutzart IP	43
Schlagfestigkeitsgrad IK	3
Schutzklasse	2
Versorgung	Einzelbatterie
Überwachung	SC - SelfControl
Überbrückungszeit	1 h
Batterie	3,2V / 0,57Ah LiFePO4
Betriebsart	DS/BS
Eingangsspannung AC	230 V
Eingangsfrequenz Hz	50 / 60 Hz
Eingangsspannung DC	- V
Leistung max.	4,6 W
Leistung DS	3,3 W
Leistung BS	1 W



Umgebungstemp. DS	-5 °C / 40 °C
Umgebungstemp. BS	-5 °C / 40 °C
Länge	34 mm
Breite	250 mm
Höhe	174 mm
Gewicht	0.39 kg
Gewicht inkl. Verp.	0.56 kg
Anschlussquerschnitt	2.5 mm
Schalteingang L'	Ja
Notlichtblockierung	Nein
Batterieanschluss	Stecker
Dimmfunktion	Nein
Lichtstrom Netz	190 lm
Lichtstrom Not	190 lm
Zolltarifnummer	94056120
Ursprungsland	Deutschland
EAN	4260682152183



TECHNISCHE ZEICHNUNG



ZUBEHÖR

LFP32057.K - LiFePO4 3,2 V / 0,57 Ah D17 x L52 mm