ERGOLINE ER

Rettungszeichenleuchte aus Metall

- · Leuchte aus verzinktem Stahlblech
- · hochwertige Pulverbeschichtung
- decken bündiger Einbau
- 2 Größen für 25m und 34m Erkennungsweite
- Piktogramm-Set (ansteckbar) für Fluchtwegkennzeichnung 1- oder 2-seitig
- · Gehäuseteile für Schnellmontage
- LED Leuchtmittel in Lichtfarbe 4000K für normkonforme Ausleuchtung
- · Anschlussklemmen geeignet für Durchgangsverdrahtung
- Betriebsgeräte für Zentralbatterie (mit und ohne Mischbetrieb)
- AUTOTEST Elektronik mit modernster Ladetechnik für langlebige LiFePO4 Akkus
- Fernüberwachung wahlweise kabellos (Wireless) oder kabelgebunden (DALI)





































Technische Daten

Leuchte

verzinktes Stahlblech Gehäuse: weiß (RAL 9016) Blende: Displayscheibe: Acrylglas Piktogrammfolien: PET IP20 Schutzart: Schutzklasse:

Montage:

Deckeneinbau Maße (LxTxH):

388 x 80 x 40 mm (Gehäuse) 178 x 91 x 10 mm (Scheibe ER4) 240 x 128 x 10 mm (Scheibe ER6) 320 x 175 x 10 mm (Scheibe ER8)

Zubehör: Betoneinputzkasten Zentrale Versorgung

230VAC/170-260VDC Eingangsspannung: Temperaturbereich: -5°C bis +50°C LED ca. 1,2W Leuchtmittel:

Anschlussleistung AC: 4,6VA Anschlussleistung DC: 1,9W

Einzelbatterie-VersorgungEingangsspannung: 230VAC 50-60Hz Eingangsspannung: LiFePO4 / < 24h Akku / Ladezeit: +5°C bis +45°C Temperaturbereich: 12 * LED 0,1W / 1,2W Leuchtmittel ER4/6 ER8 18 * LED 0,075W / 1,2W

Leistungsaufnahme:

AX3/AX8 DS max 9 0VA

BS max. 4,4VA

Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Option	Akku	Bestellcode		
ERGOLINE - Metall-Gehäuse weiß für Deckeneinbau, für zentrale Versorgung 230V AC/DC										
Rettungszeichenleuchte EKW 17m	12 * 0,1W	200cd/m ²	N	100 %	200cd/m ²			ER4 1 ED E220 SN 20		
Rettungszeichenleuchte EKW 25m	12 * 0,1W	200cd/m ²	N	100 %	200cd/m ²			ER6 1 ED E220 SN 20		
Rettungszeichenleuchte EKW 34m	18 * 0,075W	200cd/m ²	N	100 %	200cd/m ²			ER8 1 ED E220 SN 20		
Mischbetriebsbaustein für den Anschluss an Low Power System LPS260								ersetze E220 mit CA220		
Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte versch	iedener Herstell	er (z.B. ELC,	SET10,Mu05,N	∕ISÜ etc.)				ersetze E220 mit C*220		
ERGOLINE - Metall-Gehäuse weiß für Deckeneinbau, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, 3h Notbetrieb										
Rettungszeichenleuchte EKW 17m	12 * 0,1W	200cd/m ²	J	100 %	200cd/m ²	8h BFL40%	LiFePO4 3,2V 1,6Ah	ER4 1 ED AX3 SN 20		
Rettungszeichenleuchte EKW 25m	12 * 0,1W	200cd/m ²	J	100 %	200cd/m ²	8h BFL40%	LiFePO4 3,2V 1,6Ah	ER6 1 ED AX3 SN 20		
Rettungszeichenleuchte EKW 34m	18 * 0,075W	200cd/m ²	J	100 %	200cd/m ²	8h BFL40%	LiFePO4 3,2V 1,6Ah	ER8 1 ED AX3 SN 20		
DLI Fernüberwachung - Kabel gebunden mit DLI-Z64 (max.64 Leuchten je Zentrale)							ersetze AX mit AX*DA			
DLI2 Fernüberwachung (ab 02.2025) - DALI oder/und Wireless DALI mit SEM DALI (je Zentrale 2 * 64 Leuchten)								ersetze AX mit AX*D2		
ERGOLINE - Zubehör (Einzelbatterie)										
Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface								WIDA2-M		

Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

Maßzeichnungen





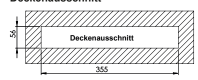
	Α	В
ER4	178	91
ER6	240	128
ER8	320	173

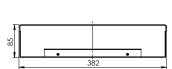
Piktogramm-Folien-Set:





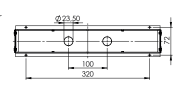
Deckenausschnitt





Betoneinputzkasten





Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.	Beschreibung	Bestell Nr.
Piktogrammset 24 (ER4)	897401425	Betoneinputzkasten	827970405
Piktogrammset 24 (ER6)	897402425	Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-40
Piktogrammset 24 (ER8)	897403425	Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (graviert nach Vorgabe)	SKB-70