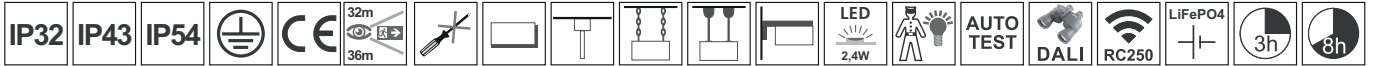


DISPLAY D5 / D6



Rettungszeichenleuchte zur Kennzeichnung von Rettungswegen

Rettungszeichenleuchte aus langlebigen, recycelbaren Aluminiumprofilen, hochwertig eloxiert oder pulverbeschichtet nach Vorgabe. Wahlweise im klaren, kantigen Design oder mit abgerundeten Ecken. Gehäuse für Montage, Anschluss oder dem Einsetzen der Rettungszeichen ohne Werkzeuge zu öffnen. Mit LEDs in Augen freundlicher Lichtfarbe 4000K (840), Zusätzlicher Lichtaustritt für die Beleuchtung des Rettungsweges zur Reduzierung der erforderlichen Sicherheitsleuchten (In Lichtberechnung integrierbar). Komplett mit Anschlussklemmen für Durchgangsverdrahtung mit Adern bis 2,5mm² und einem 4-teiligen Satz Rettungszeichen zur ein- oder zweiseitigen Fluchtweg-Kennzeichnung. Lieferumfang enthält das Zubehör für die Befestigung an Wänden, Decken oder Ketten. Befestigung an Doppelpendel oder Ausleger als Zubehör



Technische Daten

Leuchte

Gehäuse: Aluminium
 Farbe: Silber eloxiert
 Option: Weiß (RAL9016)
 Kunststoffteile: Polycarbonat
 Piktogrammfolien: PET
 Schutzart: IP32 (abgewinkelte Ecken, 90°)
 IP43 (abgerundete Ecken)
 Option: IP54 (abgerundete Ecken)
 Schutzklasse: I
 Zubehör: Montagematerial für Wand, Decke, Kette
 Zubehör optional: Pendelbefestigung, Plikto-Set Ausleger
 Maße (HxBxT): 190 x 380 x 84 mm (Gehäuse D5 (EKW 32m))
 210 x 420 x 84 mm (Gehäuse D6 (EKW 36m))

Zentrale Versorgung

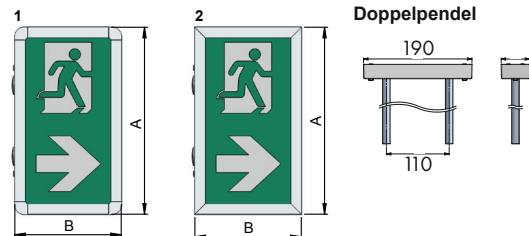
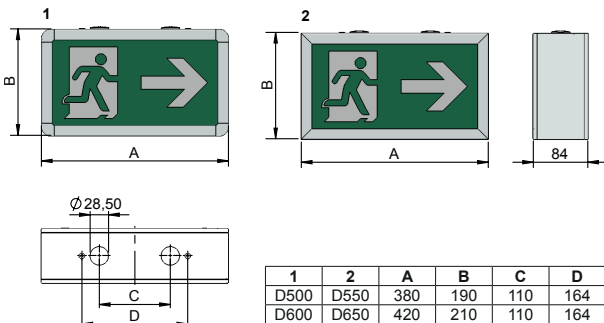
Eingangsspannung: 230VAC/170-260VDC
 Temperaturbereich: -5°C bis +50°C
 Leuchtmittel: LED max. 2,4W
 Anschlussleistung AC: 4,6VA
 Anschlussleistung DC: 1,9W

Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC 50-60Hz
 Akku / Ladezeit: LiFePO4 / < 24h
 Temperaturbereich: +5°C bis +45°C
 Leuchtmittel: LED 2,4W max.
 Leistungsaufnahme: AX3/AX8 / FM3
 DS max. 9,0VA
 BS max. 4,4VA
 DS max. 10,0VA
 BS max. 5,4VA

Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Option / Akku	Bestellcode	€
DISPLAY - Aluminium eloxiert, Ecken 90°, IP32, Universalmontage, für zentrale Versorgung 230V AC/DC								
Rettungszeichenleuchte EKW 32m	18 * 0,1W	200cd/m2	N	100%	200cd/m2		D550 UM E220 SN 20	
Rettungszeichenleuchte für LPS260 EKW 32m	18 * 0,1W	200cd/m2	J	40%	>80cd/m2	BLF100%	D550 UM CA220 SN 20	
Rettungszeichenleuchte EKW 36m	18 * 0,1W	200cd/m2	N	100%	200cd/m2		D650 UM E220 SN 20	
Rettungszeichenleuchte für LPS260 EKW 36m	18 * 0,1W	200cd/m2	J	40%	>80cd/m2	BLF100%	D650 UM CA220 SN 20	
<i>Mischbetriebsbausteine für den Anschluss an Zentralbatteriegeräte verschiedener Hersteller (z.B. ELC, SET10, Mu05, MSÜ etc.) = ersetze E220 mit C*220</i>								
DISPLAY - Aluminium eloxiert, Ecken 90°, IP32, Universalmontage, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, 3h Notbetrieb								
Rettungszeichenleuchte AUTOTEST 3h EKW 32m	18 * 0,1W	200cd/m2	J	100%	200cd/m2	8h BLF40% / LiFePO4 3,2V 1,6Ah	D550 UM AX3 SN 20	
Rettungszeichenleuchte AUTOTEST 3h EKW 36m	18 * 0,1W	200cd/m2	J	100%	200cd/m2	8h BLF40% / LiFePO4 3,2V 1,6Ah	D650 UM AX3 SN 20	
<i>Schnittstelle DL1-Z64 Fernüberwachung = ersetzte AX3 durch AX3-DA</i>								
DISPLAY - Aluminium eloxiert, Ecken 90°, IP32, Universalmontage, Einzelbatterie mit Autotest, BS oder DS, für drahtlose Fernüberwachung RC250-Touch								
RZ-Leuchte EKW 32m, 3h Notbetrieb, für RC250	18 * 0,1W	>200cd/m2	J	100%	200cd/m2	LiFePO4 3,2V 3,2Ah	D550 UM FM3 SN 20	
RZ-Leuchte EKW 36m, 3h Notbetrieb, für RC250	18 * 0,1W	>200cd/m2	J	100%	200cd/m2	LiFePO4 3,2V 3,2Ah	D650 UM FM3 SN 20	
<i>Notbetriebsdauer 8h = ersetze FM3-SN durch FM8-RN</i>								
		>200cd/m2	J	40%	>80cd/m2	LiFePO4 3,2V 4,8Ah		Mehrpreis
DISPLAY - Option (alle Ausführungen)								
<i>Lichtfarbe kaltweiß (>5500K) = ersetze SN mit SL / ersetze RN mit RL</i>								Mehrpreis
<i>Gehäuse mit runden Ecken (IP43) = ersetze 50 mit 00</i>								Mehrpreis
<i>Gehäuse mit runden Ecken (IP54) = ersetze 50 mit 20</i>								Mehrpreis
<i>Gehäuse Pulver beschichtet (RAL9016) = ersetze 0 UM mit 1 UM</i>								Mehrpreis
<i>Wandblech anstelle Universalbefestigung = ersetze UM mit W</i>								Mehrpreis
<i>Universal-Baldachin (Decke/Kette) mit seitt. Kabeleinführungen für Durchgangsverdrahtung, vorkonfektionierter Leuchtenanschluss = ersetze UM mit D</i>								Mehrpreis
<i>Universal-Baldachin (Pendel) mit seitt. Kabeleinführungen für Durchgangsverdrahtung, vorkonfektionierter Leuchtenanschluss = ersetze UM mit P5</i>								Mehrpreis

Maßzeichnung



Piktogramm-Folien-Set:



Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.	€	Beschreibung	Bestell Nr.	€
Schutzkorb (nur Wandanbau)	BSK-L3		3-Ph Stromschienen Adapter für alle gängigen Stromschienen	697150014	
Pendelbefestigung 2 x M13, 50 cm	UB-P05		D550 Piktogrammset 24	817750151	
Pendelbefestigung 2 x M13, 100 cm	UB-P10		D650 Piktogrammset 24	817760151	
Stromkreisbezeichnungsschild 40mm (gaviert nach Vorgabe)	910010070		D550 Piktogrammset 29 (Ausleger)	817750171	
Stromkreisbezeichnungsschild 70mm (gaviert nach Vorgabe)	910010080		D650 Piktogrammset 29 (Ausleger)	817760161	