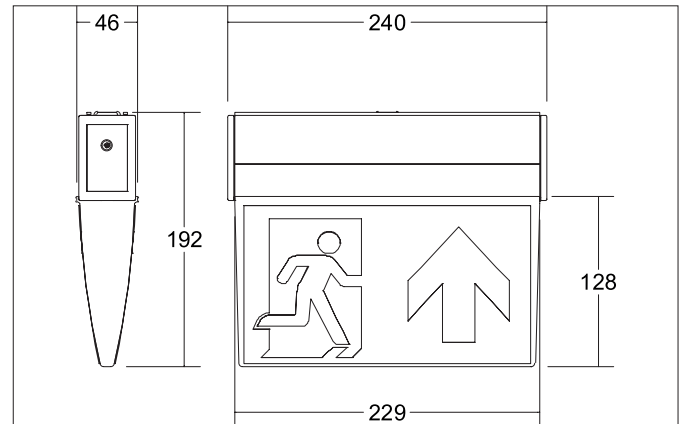




**RESCUE TWO LED-Rettungszeichenleuchte für den Innenbereich,
EKW 25 m**
Artikel-Nr. 79231264



Ausschreibungstext

LED-Rettungszeichenleuchte für den Innenbereich, EKW 25 m, aluminium eloxiert. Ausführung in kompakter Bauform für die harmonische Implementierung in stimmige, architektonische Raumkonzepte. Automatischer Selbsttest durch integrierten Akku., Ausführung: ohne Fassung, Montageart: Anbaumontage, Montageort: Decken-/Wandmontage, Material: Aluminium / Polycarbonat, Schutzart raumseitig: nach DIN EN 60529: IP41, Schutzklasse: (EN 61140) I, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 4,6 W, Farbtemperatur: 4.000 K, Lichtfarbe: weiß, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, Mit Betriebsgerät: Ja.

Produktvorteile

Made in Germany.

- Hohe Stand- und Lagerzeiten durch LiFePO4 (Lithium-Eisenphosphat) -Akkus. (*bis zu einem halben Jahr, danach neu laden)
- Eine Leuchte für alle Betriebsstunden.
- 8 Std. für Beherbergungsstätten.
- 3 Std. für alle anderen Bereiche.
- Selbstklebendes Piktogramm-Set, schneller Austausch.
- Ausleuchtung des Rettungszeichens > 200 cd/m².
- Technische Ausführung entsprechend EN 60598.2.22.
- Alle mit AUTOTEST - Funktion von außen mit sichtbarer Test-LED, der selbstständig durch die Leuchte alle 30 Tage durchgeführt wird.
- Rescue ONE: aus Kunststoff, langlebig und robust
- Rescue TWO: aus Aluminium, ästhetisch und funktional



**RESCUE TWO LED-Rettungszeichenleuchte für den Innenbereich,
EKW 25 m**

Artikel-Nr. 79231264

Artikeldaten	
Artikel-Nr.	79231264
GTIN	4251433949510
Serienname	RESCUE TWO
Kurzbeschreibung	LED-Rettungszeichenleuchte für den Innenbereich, EKW 25 m
Material	Aluminium / Polycarbonat
Farbe	aluminium eloxiert
Länge	240 mm
Breite	46 mm
Aufbauhöhe	192 mm
Nettogewicht	0,681 kg
Konformität	CE, UKCA

Lichttechnik	
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtfarbe	weiß

Betriebstechnik Leuchte	
Systemleistung	4,6 W
Spannungsart	AC
AC Nennspannung max.	230 V
Frequenz max.	50 Hz
Leuchtmittel	LED
Ausführung	ohne Fassung
Schutzklasse	I
Schutzart raumseitig	IP41
Umgebungstemperatur	+5 bis +45°C
Leuchtmittelwechsel möglich	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden.
Energieeffizienzklasse	nicht erforderlich

Betriebstechnik Rettungszeichenleuchte	
Erkennungsweite (EKW)	25 m
Akkutyp	LiFePO4
Funktion	Rettungswegkennzeichnung
Art der Kennzeichnung	doppelseitig
Einspeisung	dezentral (Einzelbatterie)
Nennbetriebsdauer bei BLF 100 %	3 h
Nennbetriebsdauer bei BLF 40 %	8 h
Nennbetriebsdauer	umschaltbar
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest

Montagetechnik	
Montageart	Anbaumontage
Montageort	Decken-/Wandmontage
Verstellbarkeit	nicht verstellbar
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal

Logistische Daten	
Bruttogewicht	0,831 kg
Länge Verpackung	272 mm
Breite Verpackung	215 mm
Höhe Verpackung	57 mm
Entsorgung am Ende der Lebensdauer	Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.



**RESCUE TWO LED-Rettungszeichenleuchte für den Innenbereich,
EKW 25 m**

Artikel-Nr. 79231264

Optionales Zubehör

Artikel-Nr.: 81170030

Zentralpendel-Set zu 79230.. / 79231.., Länge 300 mm

Abmessung: 300 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81170030_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 81170050

Zentralpendel-Set zu 79230.. / 79231.., Länge 500 mm

Abmessung: 500 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81170050_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 81170100

Zentralpendel-Set zu 79230.. / 79231.., Länge 1.000 mm

Abmessung: 1.000 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81170100_2021_DE.pdf

Artikel-Nr.: 81171000

Deckeneinbau-Set zu 79231264

Abmessung: 310 mm x 80 mm

https://www.brumberg.com/fileadmin/products/Datenblatt_81171000_2021_DE.pdf