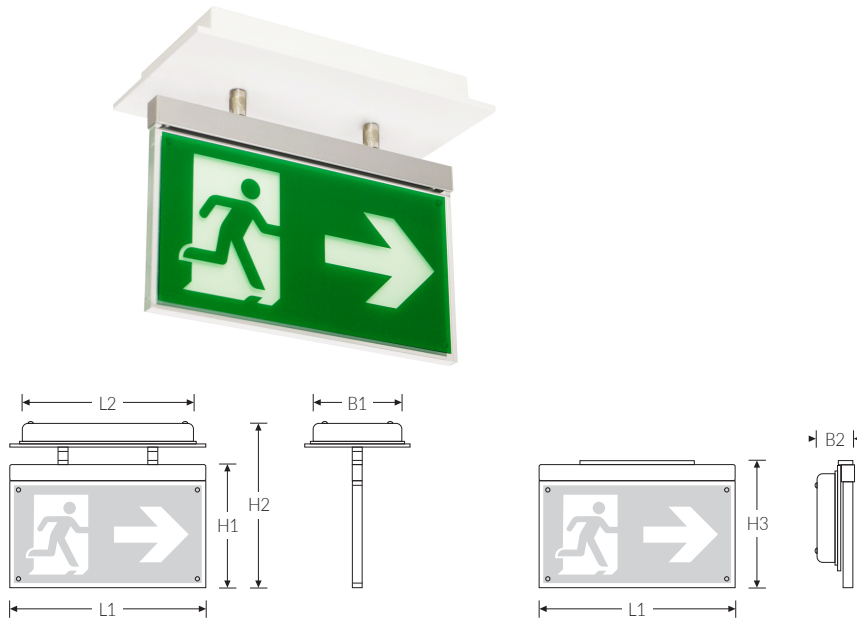


FLS 1 LED DISPLAY Autotest 110lm 2W | Artikelnummer 60565000



LED Einzelbatterie-Rettungszeichenleuchte, gemäß EN 60598-2-22 (VDE 0711 Teil 2.22). Mit Autotest-Funktion und eingebautem Prüftaster für manuelle Prüfung, incl. Funktionsanzeige. Betriebsart für Dauer- und Bereitschaftsschaltung geeignet. Not-(Batterie)Betrieb umschaltbar von 3 Stunden (mit 100% Lichtleistung) auf 8 Stunden (dann mit 40% der Lichtleistung). Geeignet für die Montage an Wand und Decke. Pendel- und Auslegermontage auf Anfrage. Inklusive Piktogrammfolien (rechts-links-unten).

Montageart und Anwendungsbereich

Decken- und Wandmontage
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen
• Rettungswegkennzeichnung

Technische Daten

Artikelnummer	60565000
GTIN (EAN)	4053995077553
Bestellbezeichnung	FLS 1 LED DISPLAY 2W
Lichtquelle	LED, nicht austauschbar
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung max.	2 W
Lichtausbeute max. Bestromung	73 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	110 lm
Lichtstrom bei Ersatzbetrieb	110 lm
Nennlebensdauer	35000 h
Lebensdauerbewertung	L70/B50
Gehäuse	Polycarbonat weiß
Notlicht-Energiequelle	LiFePO Akku 3,2V/1,6Ah
Ersatzlicht Versorgungszeit	8 h
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest, Prüftaste
Beschriftung Notleuchte	zweiseitig
Mit Piktogramm	true
Erkennungsweite	25 m
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	5 °C
Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	40 °C

FLS 1 LED DISPLAY Autotest 110lm 2W | Artikelnummer 60565000

Prüfungen	
Schutzklasse	SK II
Schutzart	IP32
CE-Konform	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	242 mm
Länge L1	242 mm
Länge L2	213 mm
Breite (B)	110 mm
Breite B1	110 mm
Breite B2	46 mm
Höhe (H)	155 mm
Höhe H1	151 mm
Höhe H2	201 mm
Höhe H3	155 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,13 Kg
Nettogewicht	1,13 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	150 Stück

FLS 1 LED DISPLAY Autotest 110lm 2W | Artikelnummer 60565000

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgemeintoleranz von ± 10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang
Tel. +49 7542 5170
info@fluolite.de | www.fluolite.de

Seite: 3 | 3