

FL 2 LED Autotest 120lm 5W | Artikelnummer 60562020



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-oben-unten).

Montageart und Anwendungsbereich

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

Technische Daten

Artikelnummer	60562020
GTIN (EAN)	4053995082984
Bestellbezeichnung	FL 2 LED Autotest
Lichtquelle	LED, nicht austauschbar
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Anschlussleistung max.	5 W
Leistungs/Powerfaktor	0,50
Lichtausbeute max. Bestromung	24 lm/W
Leuchtenlichtstrom max.	120 lm
Lichtstrom bei Ersatzbetrieb	50 lm
Nennlebensdauer	35000 h
Lebensdauerbewertung	L70/B20
Lichtoptik	Polycarbonat (PC) opal
Gehäuse2	Polycarbonat weiß
Notlicht-Energiequelle	LiFePO Akku 3,2V/1,6Ah
Ersatzlicht Versorgungszeit	8 h
Überwachungseinrichtung2	automatischer Selbsttest, Prüftaste
Beschriftung Notleuchte	dreiseitig
Mit Piktogramm	true
Erkennungsweite	18 m
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	5 °C

FL 2 LED Autotest 120lm 5W | Artikelnummer 60562020

Technische Daten

Betriebs-Umgebungstemperatur - max.	45 °C
-------------------------------------	-------

Prüfungen

Schutzklasse	SK II
Schutzart	IP54
CE-Konform	Ja

Maße und Gewichte

Länge (L)	360 mm
Breite (B)	90 mm
Höhe (H)	130 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1 Kg
Nettогewicht	1 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

FL 2 LED Autotest 120lm 5W | Artikelnummer 60562020

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