



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	897221
IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	3
Schutzklasse:	II
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PMMA
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Akku:	NiCd
Arbeits- modus:	M/NM
Autotest:	ja

CHARAKTERISTIK

Aufputz-Notarmatur, erhältlich in gewarteter und nicht gewarteter Ausführung. Das Gehäuse besteht aus Polycarbonat, die Montageplatte aus PMMA. NiCd-Akku mit manueller Testfunktion im Lieferumfang enthalten, die Lebensdauer des Akkus im Notfall beträgt 3 Stunden. Eine breite Palette an optionalem Zubehör ist verfügbar - Einbaumontage-Set, Fahnenhalterung, Hängemontage-Set.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Hauptaufgabe der unabhängigen Notleuchte besteht darin, die Richtung der Evakuierungswege und Notausgänge nach einem Stromausfall, d. h. im sicheren Modus, anzuzeigen. Geeignet für die Wand- oder Deckenmontage. Besonders empfohlen für technische Räume (Flure, Treppenhäuser, Garagen, Keller), in denen eine permanente Notbeleuchtung erforderlich ist.

DIRECTO S M 3H AT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	897221	Akku:	NiCd
Leistung [W]:	3	Batteriekapazität [mAh]:	900
Lichtquelle:	LED modul	Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PMMA	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	255/199
Notfall- beleuchtung [h]:	3	IP-Schutzart:	IP20
Arbeits- modus:	M/NM	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	od 10 do +40
Autotest:	ja	Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Frequenz:	50-60	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	II	CE-Zertifikat:	14/2025
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000	Anleitung:	PDF Herunterladen

DIRECTO S M 3H AT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
897238	DIRECTO S Hängemontage-Kit
897245	DIRECTO S Fahnenmontagesatz
897252	DIRECTO S Einbau-Montage-Kit



DIRECTO S Hängemontage-Kit (897238)



DIRECTO S Fahnenmontagesatz (897245)



DIRECTO S Einbau-Montage-Kit (897252)

Erstellungsdatum der Karte: 18 Februar 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 14/2025