



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP20
Leistung [W]:	3.00
Schutzklasse:	II
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PMMA
Akku:	NiCd
Arbeits- modus:	M/NM
Betriebstemperatur [°C]:	od +10 do +40
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	255/199;

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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

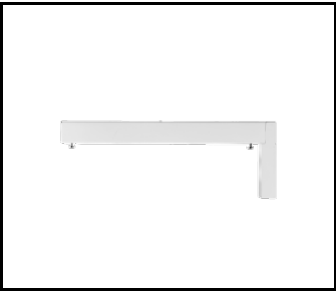
Leistung [W]	Typ Diffusor	Farbe Gehäuse	Notfall- beleuchtung [h]	Arbeits- modus	Autotest	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
3	PMMA	weiss	3	M/NM	ja	255/199	>> 897221
3	PMMA	schwarz	3	M/NM	ja	255/199	>> 781667

ZUBEHÖR ERHÄLTICH

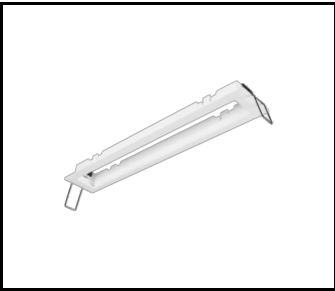
index	Name
897238	DIRECTO S Hängemontage-Kit
897245	DIRECTO S Fahnenmontagesatz
897252	DIRECTO S Einbau-Montage-Kit



DIRECTO S Hängemontage-Kit (897238)




DIRECTO S Fahnenmontagesatz (897245)



DIRECTO S Einbau-Montage-Kit (897252)

Erstellungsdatum der Karte: 29 Juli 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

Inklusive Zubehör

