

POXAR SN-F LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	324543
IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	1
Material Gehäuse:	PC
Material Diffusor:	PMMA
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	299/206/43

CHARAKTERISTIK

Aufputz-Universal-Notbeleuchtung (Netz-Notfall oder Notfall) mit 1W Leistung. Das Gehäuse besteht aus Polycarbonat und die Platte aus PMMA Kunststoff. Die Leuchte ist mit einem NiCd-Akku mit einer Notbetriebszeit von 3 Stunden ausgeführt. Sie gewährleistet Sichtbarkeit von Piktogrammen bis zu 25 Metern. Optional kann eine Wandhalterung dazugekauft werden.

ANWENDUNGSBEREICHE

Die Hauptaufgabe der autonomen Notleuchte besteht darin, die Richtungen der Fluchtwege und des Notausgangs nach einem Stromausfall, d. h. im Notbetrieb, anzuzeigen. Die Leuchte ist für die Aufputz-Deckenmontage vorgesehen. Sie wird besonders in technischen Räumen (Korridore, Treppen, Garagen, Keller) empfohlen - überall dort, wo eine permanente Notbeleuchtung installiert werden muss.

POXAR SN-F LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Leistung [W]:	1	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Eigengewicht [kg]:	0.850
Frequenz:	50 - 60	CE-Zertifikat:	68/2020
Schutzklasse:	II	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000	Index:	324543
Abstrahl- winkel [°]:	120	EAN:	5905963324543
Material Diffusor:	PMMA	Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Material Gehäuse:	PC	ETIM klasse:	EC002892
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	299/206/43	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
IP-Schutzart:	IP40	Anleitung:	Download PDF
Montage:	Anbau		

Erstellungsdatum der Karte: 30 April 2020

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: 68/2020