POXAR SN-F LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Index:	324543
--------	--------

IP-Schutzart: IP40

Leistung [W]:

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
Leistung [W]:	1
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Schutzklasse:	II
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PMMA
Material Gehäuse:	PC
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	299/206/43
IP-Schutzart:	IP40

Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.850
CE-Zertifikat:	68/2020
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Index:	324543
EAN:	5905963324543
Kategorietyp:	Notbeleuchtung
ETIM klasse:	EC002892
Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Anleitung:	Download PDF

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.



