

LUMAX S LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	323829
IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	2
Schutzklasse:	II
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Montage:	Anbau
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	350/120/75

CHARAKTERISTIK

Universelle (Netz-Notfall- oder Notfall-), flach profilierte Aufputz-2W-Notleuchte mit NiCd-Batterie für 3-Stunden-Notbetrieb mit manueller Testfunktion. Ihr Gehäuse besteht aus grauem Kunststoff und einem prismatischen Polycarbonat-Diffusor (PC). Bietet eine Nutz-Sichtbarkeit von Piktogrammen bis zu 20 Metern.

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 Aufputzmontage und Wandmontage vorgesehen. Sie wird besonders in technischen Räumen (Korridore, Treppen, Garagen, Keller) empfohlen - überall dort, wo eine permanente Notbeleuchtung installiert werden muss.

LUMAX S LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	Montage:	Anbau
Leistung [W]:	2	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Typ Diffusor:	PRM	Eigengewicht [kg]:	0.800
Versorgungsspannung [V]:	220-240	CE-Zertifikat:	67/2020
Notfall- beleuchtung [h]:	3	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Frequenz:	50 - 60	Index:	323829
Schutzklasse:	II	EAN:	5905963323829
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	50000	Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC001957
Material Diffusor:	PC	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	350/120/75	Anleitung:	Download PDF
IP-Schutzart:	IP40		

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: 67/2020