

# LUMAX S LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

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

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