

LUMAX S LED

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP40
Leistung [W]:	2.00
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	PRM
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

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Leistung [W]	Typ Diffusor	Notfall- beleuchtung [h]	Index
2	PRM	3	>> 323829

Erstellungsdatum der Karte: 01 August 2023

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



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl