

# PORTAL NOTFALL 100LM AT IP54 3H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	736728
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Leistung [W]:</b>	1
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	100
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	klar

## CHARAKTERISTIK

Emergency Portal ist eine Leuchte zur Beleuchtung von offenen Räumen und zur Anzeige der Evakuierungsrichtung durch die Verwendung von Piktogrammen. Ein modernes Notfallmodul mit automatischem Test sorgt für eine wartungsfreie Meldung von Fehlern oder einem notwendigen Batteriewechsel. Effiziente LEDs der neuesten Generation sorgen für eine ausreichende Ausleuchtung der Fluchtwege.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Die hohe Schutzart IP54 ermöglicht den Einsatz in Industriebereichen, und der schlanke, zeitlose und neutrale Leuchtenkörper eignet sich auch perfekt für öffentliche Einrichtungen – Büros, Restaurants, gewerbliche Einrichtungen. Die Möglichkeit der Decken- und Wandmontage erweitert die Einsatzmöglichkeiten.

# PORTAL NOTFALL 100LM AT IP54 3H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	1	Material Diffusor:	PC
Index:	736728	Farbe Diffusor:	transparent
Farbtemperatur [K]:	4000	Material Optik:	ABS
EAN:	5905963736728	Optik:	PC
Lichtstrom [lm]:	100	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/185/55
Typ Diffusor:	klar	IP-Schutzart:	IP54
Nennleistung der Leuchte [W]:	1	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	3	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Frequenz:	50-60	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein
Lichtausbeute [lm/W]:	139	Eigengewicht [kg]:	0.730
Energieeffizienzklasse:	G	Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Schutzklasse:	II	Wechselspannungsbereich [V]:	207-253
Farb- wiedergabe- index:	>80	Notfall- beleuchtung [h]:	3
SDCM:	≤ 3	Autotest:	1
Power Factor:	0.95	CE-Zertifikat:	<a href="#">50/2023</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	CNBOP-Zertifikat:	<a href="#">5147/2023</a>

Erstellungsdatum der Karte: 10 Juli 2024

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: 50/2023



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