

# PORTAL NOTFALL 250LM 20M AT IP54 1H+ SATZ MIT 6 PIKTOGRAMMEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	736704
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Leistung [W]:</b>	3
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	250
<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 250LM 20M AT IP54 1H+ SATZ MIT 6 PIKTOGRAMMEN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	3	<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Index:</b>	736704	<b>Farbe Diffusor:</b>	transparent
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000	<b>Material Optik:</b>	ABS
<b>EAN:</b>	5905963736704	<b>Optik:</b>	PC
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	250	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	280/185/55
<b>Typ Diffusor:</b>	klar	<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	3	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	3	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von 0 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Einstellung des Neigungswinkels [°]:</b>	nein
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	88	<b>Eigengewicht [kg]:</b>	0.730
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G	<b>Kategorietyt:</b>	Notbeleuchtung
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Wechselspannungsbereich [V]:</b>	207-253
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>80	<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	1
<b>SDCM:</b>	≤ 3	<b>Autotest:</b>	1
<b>Power Factor:</b>	0.90	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">50/2023</a>
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	100000	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>CNBOP-Zertifikat:</b>	<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