

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	736735
<b>IP-Schutzart:</b>	IP54
<b>Leistung [W]:</b>	3
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	250
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	4000
<b>Farb- wiedergabe- index (Ra) &gt;:</b>	80
<b>SDCM:</b>	3
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	G
<b>Material Diffusor:</b>	PC
<b>Typ Diffusor:</b>	transparent

## 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 + HEIZUNGSBAUSATZ

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	736735	Farbe Diffusor:	transparent
EAN:	5905963736735	Material Optik:	ABS
Lichtquelle:	LED modul	Optik:	PC
Leistung [W]:	3	Farbe Gehäuse:	weiss
Nennleistung der Leuchte [W]:	3	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/185/55
Versorgungsspannung [V]:	3	IP-Schutzart:	IP54
Frequenz:	50-60	Montage:	Anbau
Lichtstrom [lm]:	250	Betriebstemperatur [°C]:	od -20 do +35
Lichtausbeute [lm/W]:	88	Eigengewicht [kg]:	0.730
Energieeffizienzklasse:	G	Kategorietyp:	Notbeleuchtung
Schutzklasse:	II	Wechselspannungsbereich [V]:	207-253
Farbtemperatur [K]:	4000	Notfall- beleuchtung [h]:	1
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Autotest:	ja
SDCM:	3	Arbeits- modus:	Netzwerk-Notfall
Power Factor:	0.90	CE-Zertifikat:	<a href="#">50/2023</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000	CNBOP-Zertifikat:	<a href="#">5147/2023</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	Umwelterklärung (EPD):	<a href="#">944/2026</a>
Material Diffusor:	PC	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Typ Diffusor:	transparent	ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

Erstellungsdatum der Karte: 25 November 2025

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