

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

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

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

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