

PORTAL NOTFALL 100LM AT IP54 1H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	736711
IP-Schutzart:	IP54
Leistung [W]:	1
Lichtstrom [lm]*:	100
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 100LM AT IP54 1H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	736711
EAN:	5905963736711
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	1
Nennleistung der Leuchte [W]:	1
Versorgungsspannung [V]:	3
Frequenz:	50-60
Lichtstrom [lm]:	100
Lichtausbeute [lm/W]:	139
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	II
Farbtemperatur [K]:	4000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
SDCM:	3
Power Factor:	0.90
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	100000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	transparent

Farbe Diffusor:	transparent
Material Optik:	ABS
Optik:	PC
Farbe Gehäuse:	weiss
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/185/55
IP-Schutzart:	IP54
Montage:	Anbau
Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Eigengewicht [kg]:	0.730
Kategorietyp:	Notbeleuchtung
Wechselspannungsbereich [V]:	207-253
Notfall- beleuchtung [h]:	1
Autotest:	ja
Arbeits- modus:	Netzwerk-Notfall
CE-Zertifikat:	50/2023
CNBOP-Zertifikat:	5147/2023
Umwelterklärung (EPD):	944/2026
Anleitung:	Download PDF
ISO Zertifikat:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

Erstellungsdatum der Karte: 30 April 2026

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