

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:	>80
SDCM:	≤ 3
Energieeffizienzklasse:	G
Material Diffusor:	PC
Typ Diffusor:	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 1H

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	736711	Typ Diffusor:	klar
EAN:	5905963736711	Farbe Diffusor:	transparent
Lichtquelle:	LED modul	Material Optik:	ABS
Leistung [W]:	1	Optik:	PC
Nennleistung der Leuchte [W]:	1	Farbe Gehäuse:	weiss
Versorgungsspannung [V]:	3	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	280/185/55
Frequenz:	50-60	IP-Schutzart:	IP54
Lichtstrom [lm]:	100	Montage:	Anbau
Lichtausbeute [lm/W]:	139	Betriebstemperatur [°C]:	von 0 bis +35
Energieeffizienzklasse:	G	Einstellung des Neigungswinkels [°]:	nein
Schutzklasse:	II	Eigengewicht [kg]:	0.730
Farbtemperatur [K]:	4000	Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Farb- wiedergabe- index:	>80	Wechselspannungsbereich [V]:	207-253
SDCM:	≤ 3	Notfall- beleuchtung [h]:	1
Power Factor:	0.90	Autotest:	ja
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: 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