

DOT CSO 1W 2H NM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	1
Lichtstrom [lm]*:	130 - 260
Farbtemperatur [K]:	5000
Schutzklasse:	II
Material Gehäuse:	PC
Montage:	natynkowy
CNBOP-Zertifikat:	4958/2023
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Energieeffizienzklasse:	C; D

CHARAKTERISTIK

Autonome Aufputz-Notleuchte mit integriertem, energiesparendem LED Lichtpanel. Gehäuse aus Polycarbonat (PC). Optisches System in 3 Varianten erhältlich: Allgemein, Flur, Open Space. Die Leuchte wird mit Batterien mit einer Notbetriebszeit von 1 Stunde, 2 Stunden oder 3 Stunden geliefert. Die Leuchte verwendet einen Ni-Mh- oder Ni-Cd-Akku mit einer Spannung von 3,6 V und einer 24-Stunden-Ladezeit mit manueller oder automatischer (AT) Testfunktion. Die Leuchte hat das CNBOP-Zertifikat.

Erhältliche Versionen:

M – eng. maintained, Netz- und Notbetrieb (hell)

NM- eng. Non-maintained, Notbetrieb (dunkel)

AT – eng. Autotest, Version mit automatischem Test

ANWENDUNGSBEREICHE

Eine autonome Notleuchte, deren Hauptanwendung die Beleuchtung von Fluchtwegen und Brandschutzvorrichtungen nach einem Stromausfall ist, d. h. im Notfallmodus. Besonders empfehlenswert, wenn im Rahmen der Modernisierung der vorhandenen Installation eine Notbeleuchtung installiert werden muss. Sie ersetzt erfolgreich Leuchten mit eingebautem Notfallmodul. Dank der zusätzlichen Abdichtung erreicht die Leuchte die Schutzart IP65 und kann an Orten mit hoher Luftfeuchtigkeit oder im Freien unter Überdachung eingesetzt werden.

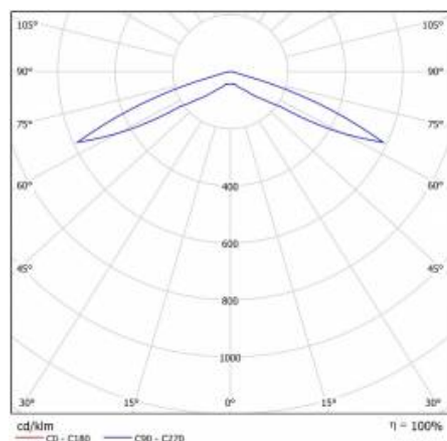
DOT CSO 1W 2H NM

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	modu+ LED	IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	1	Montage:	natynkowy
Nennleistung der Leuchte [W]:	1	Betriebstemperatur [°C]:	od +5 do +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Notfall- beleuchtung [h]:	1; 2; 3
Frequenz:	50-60	Index:	x
Lichtstrom [lm]:	130 - 260	EAN:	x
Schutzklasse:	II	Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Farbtemperatur [K]:	5000	Version:	korytarzowy; ogólny; open space
Farb- wiedergabe- index:	>70	Arbeits- modus:	M; NM
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	275000	Verteilungstyp:	korytarzowy; ogólny; open space
Abstrahl- winkel [°]:	120	ETIM klasse:	EC001957
Akku:	NiMh	Photobiologische Sicherheit:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Material Diffusor:	PMMA	Leuchtennennleistung Omin [W]:	1
Material Gehäuse:	PC	Energieeffizienzklasse:	C; D
Farbe Gehäuse:	biały	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø140/40	CE-Zertifikat:	112/2023
Einbaumaße [mm]:	104	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



DOT CSO 1W 2H NM

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
545672	DOT CS Arm Stahl verzinkt



DOT CS Arm Stahl verzinkt (545672)

Erstellungsdatum der Karte: 13 März 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: 112/2023