

# DOT CSO 1W 3H NM

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Leistung [W]:</b>	1
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	140
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000
<b>Schutzklasse:</b>	II
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Montage:</b>	Anbau
<b>CNBOP-Zertifikat:</b>	4958/2023
<b>Garantie [Jahre]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Energieeffizienzklasse:</b>	C

## 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.

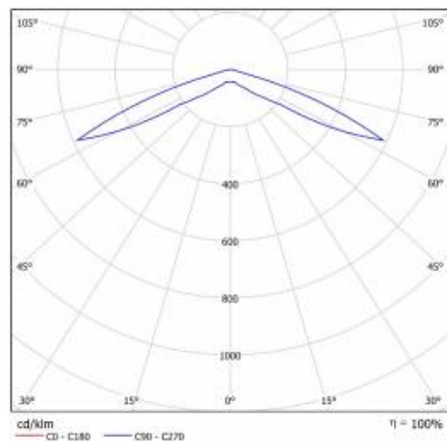
# DOT CSO 1W 3H NM

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65
Leistung [W]:	1	Montage:	Anbau
Nennleistung der Leuchte [W]:	1	Betriebstemperatur [°C]:	von +5 bis +35
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Frequenz:	50 - 60	Index:	550485
Lichtstrom [lm]:	140	EAN:	5905963550485
Lichtausbeute [lm/W]:	137	Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Schutzklasse:	II	Version:	open space
Farbtemperatur [K]:	5000	Arbeits- modus:	NM
Farb- wiedergabe- index:	>70	Verteilungstyp:	open space
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	275000	ETIM klasse:	EC001957
Abstrahl- winkel [°]:	120	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Akku:	NiMh	Leuchtennennleistung Omin [W]:	1
Material Diffusor:	PMMA	Energieeffizienzklasse:	C
Material Gehäuse:	PC	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Farbe Gehäuse:	weiss	CE-Zertifikat:	<a href="#">112/2023</a>
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø140/40	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Einbaumaße [mm]:	104		

## LIGHT CURVES



# DOT CSO 1W 3H 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



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 333 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: hello@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl