

# DOT CSO 1W 1H NM AT

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.

## 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.

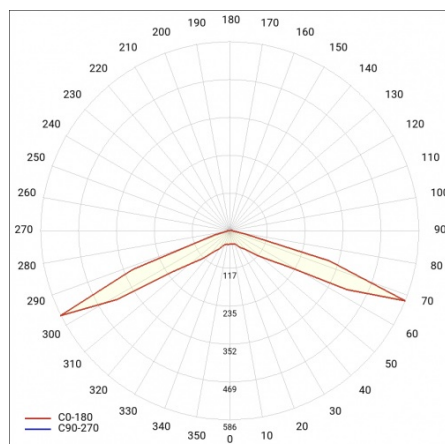
# DOT CSO 1W 1H NM AT

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	1	Farbe Gehäuse:	weiss
Lichtquelle:	LED modul	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø140/40
Farbtemperatur [K]:	5000	Einbaumaße [mm]:	104
Lichtstrom [lm]:	140	IP-Schutzart:	IP65
Nennleistung der Leuchte [W]:	1	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK07
Notfall- beleuchtung [h]:	1	Montage:	Anbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von +5 bis +35
Verteilungstyp:	open space	Index:	550386
Frequenz:	50 - 60	EAN:	5905963550386
Arbeits- modus:	NM	Kategorietyp:	Notbeleuchtung
Autotest:	ja	Version:	open space
Lichtausbeute [lm/W]:	137	ETIM klasse:	EC001957
Schutzklasse:	II	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Farb- wiedergabe- index:	>70	Leuchtennennleistung Omin [W]:	1
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	275000	Energieeffizienzklasse:	C
Abstrahl- winkel [°]:	120	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Akku:	NiMh	CE-Zertifikat:	<a href="#">112/2023</a>
Material Diffusor:	PMMA	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Material Gehäuse:	PC	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>

## LIGHT CURVES



# DOT CSO 1W 1H NM AT

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## ZUBEHÖR ERHÄLTlich

index	Name
545672	DOT CS Arm Stahl verzinkt
551161	Deckenabstandshalter DOT weiß matt



DOT CS Arm Stahl verzinkt (545672)



Deckenabstandshalter DOT weiß matt (551161)

Erstellungsdatum der Karte: 24 Januar 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: 112/2023