

# DOT CS 1W 3H NM AT MIT HEIZUNG FÜR MINUSTEMPERATUREN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Leistung [W]:</b>	1
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	130
<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>	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.

## 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.

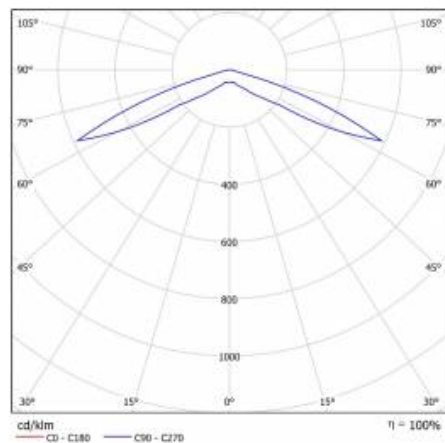
# DOT CS 1W 3H NM AT MIT HEIZUNG FÜR MINUSTEMPERATUREN

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

<b>Leistung [W]:</b>	1	<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Lichtquelle:</b>	LED modul	<b>Farbe Gehäuse:</b>	weiss
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000	<b>Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:</b>	ø140/40
<b>Lichtstrom [lm]:</b>	130	<b>Einbaumaße [mm]:</b>	104
<b>Nennleistung der Leuchte [W]:</b>	1	<b>IP-Schutzart:</b>	IP65
<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	3	<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK07
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240	<b>Montage:</b>	Anbau
<b>Verteilungstyp:</b>	allgemein	<b>Betriebstemperatur [°C]:</b>	von -19 bis +35
<b>Frequenz:</b>	50-60	<b>Index:</b>	551154
<b>Arbeits- modus:</b>	NM	<b>EAN:</b>	5905963551154
<b>Autotest:</b>	ja	<b>Kategorietyp:</b>	Notbeleuchtung
<b>Lichtausbeute [lm/W]:</b>	134	<b>Version:</b>	allgemein
<b>Schutzklasse:</b>	II	<b>Photobiologische Sicherheit:</b>	RG0 - risikofreie Gruppe
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70	<b>Leuchtennennleistung Omin [W]:</b>	1
<b>Lebensdauer LED L70B50 [h]:</b>	275000	<b>Energieeffizienzklasse:</b>	D
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	120	<b>Garantie [Jahre]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Akku:</b>	NiMh	<b>CE-Zertifikat:</b>	<a href="#">112/2023</a>
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA	<b>Anleitung:</b>	<a href="#">Download PDF</a>

## LIGHT CURVES



# DOT CS 1W 3H NM AT MIT HEIZUNG FÜR MINUSTEMPERATUREN

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: 21 October 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