

# DOT CR 1W 2H NM AT

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	550621
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65/20
<b>Leistung [W]:</b>	1
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	130
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000
<b>Farb- wiedergabe- index:</b>	>70
<b>Material Gehäuse:</b>	PC
<b>Material Diffusor:</b>	PMMA
<b>Notfall- beleuchtung [h]:</b>	2
<b>Akku:</b>	NiMh

## CHARAKTERISTIK

Autonome Unterputz-Notleuchte mit integriertem, energiesparendem LED-Modul. 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

Notleuchte, deren Hauptanwendung die Beleuchtung von Fluchtwegen und Brandschutzvorrichtungen nach einem Stromausfall ist, d. h. im Modus der Notbeleuchtung. Je nach verwendetem optischen System kann die Leuchte beleuchtet werden durch: Fluchtwege (mit Korridorverteilung) oder als Antipanikbeleuchtung (mit allgemeiner Standardverteilung oder Open Space Verteilung). Die Open Space Verteilung ist für offene Büroflächen mit geringerer Höhe vorgesehen.

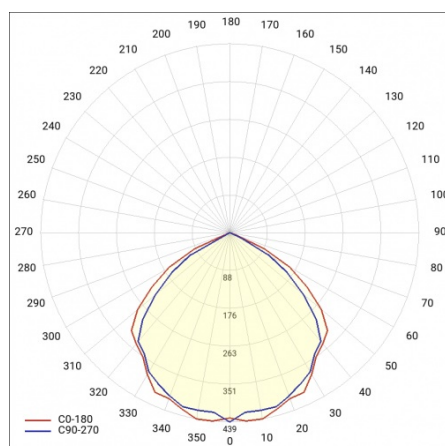
# DOT CR 1W 2H NM AT

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Leistung [W]:	1	Material Diffusor:	PMMA
Index:	550621	Material Gehäuse:	PC
Farbtemperatur [K]:	5000	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963550621	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø135/30
Lichtstrom [lm]:	130	Einbaumaße [mm]:	ø100
Lichtquelle:	LED modul	IP-Schutzart:	IP65/20
Notfall- beleuchtung [h]:	2	Montage:	Einbau
Verteilungstyp:	allgemein	Betriebstemperatur [°C]:	von +5 bis +35
Nennleistung der Leuchte [W]:	1	Eigengewicht [kg]:	0.430
Arbeits- modus:	NM	Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Version:	allgemein
Autotest:	ja	Leuchtennennleistung Omin [W]:	1
Frequenz:	50 - 60	ETIM klasse:	EC001957
Lichtausbeute [lm/W]:	134	Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Schutzklasse:	I	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Energieeffizienzklasse:	D	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Farb- wiedergabe- index:	>70	CE-Zertifikat:	<a href="#">77/2023</a>
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	275000	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>
Abstrahl- winkel [°]:	120	Plik LDT:	<a href="#">Download</a>
Akku:	NiMh		

## LIGHT CURVES



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: 77/2023



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