

DOT CRO 1W 3H NM AT

DETAILIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	551048
IP-Schutzart:	IP65/20
Leistung [W]:	1
Lichtstrom [lm]*:	140
Farbtemperatur [K]:	5000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
Material Gehäuse:	PC
Material Diffusor:	PMMA
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Akku:	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 CRO 1W 3H NM AT

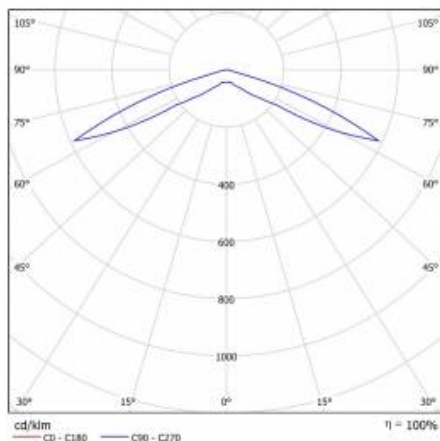
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	551048
EAN:	5905963551048
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	1
Nennleistung der Leuchte [W]:	1
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	140
Lichtausbeute [lm/W]:	137
Schutzklasse:	I
Energieeffizienzklasse:	C
Farbtemperatur [K]:	5000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	70
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	275000
Abstrahl- winkel [°]:	120
Akku:	NiMh
Material Diffusor:	PMMA
Material Gehäuse:	PC
Farbe Gehäuse:	weiss

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø135/30
Einbaumaße [mm]:	ø100
IP-Schutzart:	IP65/20
Montage:	Einbau
Betriebstemperatur [°C]:	von +5 bis +35
Notfall- beleuchtung [h]:	3
Eigengewicht [kg]:	0.430
Kategorietyt:	Notbeleuchtung
Version:	open space
Autotest:	ja
Arbeits- modus:	NM
Leuchtennennleistung Omin [W]:	1
ETIM klasse:	EC001957
Photobiologische Sicherheit:	RG0 - risikofreie Gruppe
Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
CE-Zertifikat:	77/2023
Anleitung:	Download PDF
Plik LDT:	Download

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