

DOT CR 2W 3H M

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Index:	550713
IP-Schutzart:	IP65/20
Leistung [W]:	2
Lichtstrom [lm]*:	250
Farbtemperatur [K]:	5000
Farb- wiedergabe- index:	>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. 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

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.

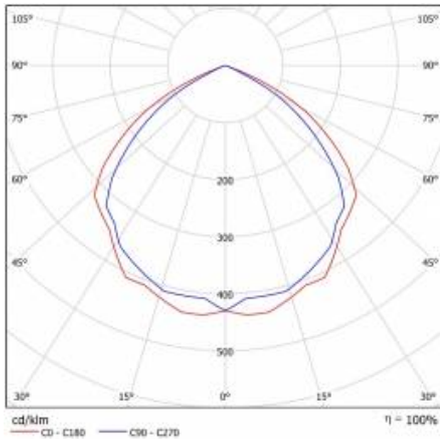
DOT CR 2W 3H M

DETAILIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	550713	Farbe Gehäuse:	weiss
EAN:	5905963550713	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	ø135/30
Lichtquelle:	LED modul	Einbaumaße [mm]:	ø100
Leistung [W]:	2	IP-Schutzart:	IP65/20
Nennleistung der Leuchte [W]:	2	Montage:	Einbau
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Betriebstemperatur [°C]:	von +5 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Notfall- beleuchtung [h]:	3
Lichtstrom [lm]:	250	Eigengewicht [kg]:	0.430
Lichtausbeute [lm/W]:	125	Kategorietyp:	Notbeleuchtung
Schutzklasse:	I	Version:	allgemein
Energieeffizienzklasse:	D	Arbeits- modus:	M
Farbtemperatur [K]:	5000	Leuchtennennleistung Omin [W]:	2
Farb- wiedergabe- index:	>70	ETIM klasse:	EC001957
Lebensdauer LED L70B50 [h]:	275000	Photobiologische Sicherheit:	Risikogruppe 1 (geringes Risiko)
Abstrahl- winkel [°]:	120	Die Anzahl der Geräteeinheiten:	1
Akku:	NiMh	Garantie [Jahre]:	2 / 0.5 (bateria)
Material Diffusor:	PMMA	CE-Zertifikat:	77/2023
Material Gehäuse:	PC	Anleitung:	Download PDF

LIGHT CURVES



Erstellungsdatum der Karte: 24 October 2023

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