## **DOT CRC 1W 2H NM AT**

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



### **TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	550805
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]:	2
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 CRC 1W 2H NM AT**

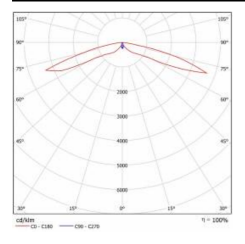
DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

#### **TABLE TECHNISCHE PARAMETER**

Index:	550805
EAN:	5905963550805
Lichtquelle:	LED modul
Leistung [W]:	1
Nennleistung der Leuchte [W]:	1
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Frequenz:	50 - 60
Lichtstrom [lm]:	140
Lichtausbeute [lm/W]:	139
Schutzklasse:	1
Energieeffizienzklasse:	С
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

	l
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]:	2
Eigengewicht [kg]:	0.430
Kategorietyp:	Notbeleuchtung
Version:	Korridor-
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.



