

DOT CRC 2W 1H NM AT

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA



TECHNICKÉ PARAMETRY

Index:	550751
Stupeň těsnosti:	IP65/20
Nominální výkon [W]:	2
Světelný tok svítidla [lm]*:	260
Teplota barvy [K]:	5000
Index podání barev (Ra):	>70
Materiál karoserie:	PC
Materiál difuzoru:	PMMA
Nouzový modul - provozní doba [h]:	1
Typ baterie:	NiMh

VLASTNOSTI PRODUKTU

Zapuštěné autonomní nouzové svítidlo s integrovaným, energeticky úsporným LED světelným modulem. Tělo vyrobeno z polykarbonátu (PC). Optický systém dostupný ve 3 variantách: základní, chodbový, open space. Svítidlo je vybaveno bateriemi s dobou nouzového provozu 1h, 2h nebo 3h. Svítidlo používá Ni-Mh nebo Ni-Cd baterii s napětím 3,6V a 24 hodinovým plným nabitím s manuální nebo automatickou testovací funkcí (AT).

APLIKACE

Nouzové svítidlo, používané zejména pro osvětlení únikových cest a zařízení požární ochrany po výpadku proudu, tedy v režimu nouzového osvětlení. V závislosti na použitém optickém systému může svítidlo osvětlovat: únikové cesty (v režimu distribuce světla na chodbách) nebo být použito jako antipanikové osvětlení (v režimu standardní distribuce světla nebo režimu distribuce světla do otevřeného prostoru). Režim distribuce světla Open Space je určen pro otevřené kancelářské prostory menší výšky. Verze: M – Udržováno NM- Neudržované AT – Autotest

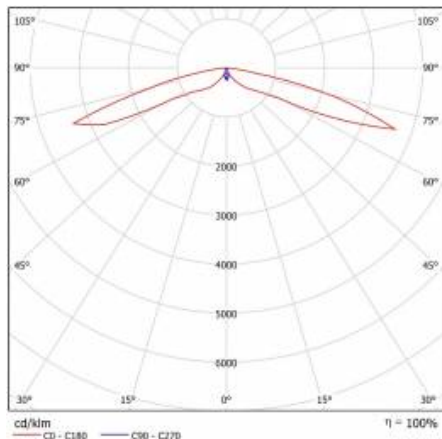
DOT CRC 2W 1H NM AT

PODROBNÁ PRODUKTOVÁ KARTA

TABULKA TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

Index:	550751	Rozměry (V/Š/H/V) [mm]:	ø135/30
EAN:	5905963550751	Instalační rozměry [mm]:	ø100
Zdroj světla:	LED modul	Stupeň těsnosti:	IP65/20
Nominální výkon [W]:	2	Montážní verze:	zapuštěné
Jmenovitý výkon svítidla [W]:	2	Provozní teplota [°C]:	od +5 do +35
Jmenovité napájecí napětí [V]:	220-240	Nouzový modul - provozní doba [h]:	1
Frekvence [Hz]:	50-60	Čistá hmotnost [kg]:	0.430
Světelný tok svítidla [lm]:	260	Typ kategorie:	nouzový
Světelná účinnost svítidla [lm/W]:	130	Verze:	koridor
Třída ochrany:	I	Autotest:	ano
Energetická třída:	D	Nouzový provoz:	NM
Teplota barvy [K]:	5000	Jmenovitý výkon svítidla Omin [W]:	2
Index podání barev (Ra):	>70	Třída ETIM:	EC001957
Životnost LED L70B50 [h]:	275000	Fotobiologická bezpečnost:	RG0 - skupina bez rizika
Úhel osvětlení [°]:	120	Počet doplňkových jednotek:	1
Typ baterie:	NiMh	Záruka [roky]:	2 / 0.5 (baterie)
Materiál difuzoru:	PMMA	Certifikát CE:	77/2023
Materiál karoserie:	PC	Manuál:	Download PDF
Barva těla:	bílý		

SVĚTELNÁ KŘIVKA



Datum vytvoření karty: 21 říjen 2024

Výrobce si vyhrazuje právo na změny v průběhu zdokonalování výrobku a na konstrukční změny nebo modernizaci prezentovaného výrobku. Svítidlo splňuje požadavky směrnice EU ROHS 2001/65/EU. Produktový list není obchodní nabídkou. *Tolerance parametrů je +/- 10%.



Tento produkt podléhá pravidlům recyklace elektrické a elektronické zařízení



Certifikát CE - č.: 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