

DOT CRC 2W 1H NM AT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	550751
Stopień szczelności:	IP65/20
Moc nominalna [W]:	2
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	260
Temperatura barwowa [K]:	5000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Materiał korpusu:	PC
Materiał klosza:	PMMA
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1
Rodzaj akumulatora:	NiMh

CHARAKTERYSTYKA

Podtynkowa autonomiczna lampa awaryjna ze zintegrowanym, energooszczędnym modułem LED. Korpus wykonany z poliwęglanu (PC). Układ optyczny dostępny w 3 wariantach: ogólnym, korytarzowym, open space. Lampa występuje z bateriami o czasie pracy awaryjnej 1h, 2h lub 3h. W lampie zastosowano baterię Ni-Mh lub Ni-Cd o napięciu 3,6V i 24 godzinnym okresie pełnego ładowania z funkcją testu ręcznego lub automatycznego (AT). Lampa posiada Certyfikat CNBOP.

Dostępne wersje:

M – ang. maintained, praca sieciowo-awaryjna (jasna)

NM- ang. Non-maintained, praca awaryjna (ciemna)

AT – ang. Autotest, wersja z testem automatycznym

ZASTOSOWANIE

Lampa awaryjna, której głównym zastosowaniem jest oświetlenie dróg ewakuacyjnych i urządzeń ochrony pożarowej po zaniku napięcia sieci tj. w trybie awaryjnym oświetlanie. W zależności od użytego układu optycznego lampa może oświetlać: drogi ewakuacyjne (przy rozsyle korytarzowym) lub być używana jako oświetlenie antypaniczne (przy standardowym rozsyle ogólnym lub rozsyle open space). Rozsył Open Space dedykowany jest otwartym powierzchniom biurowym o mniejszej wysokości.

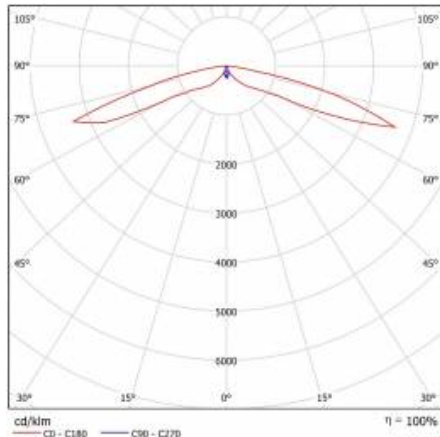
DOT CRC 2W 1H NM AT

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	550751	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø135/30
EAN:	5905963550751	Wymiary montażowe [mm]:	ø100
Źródło światła:	moduł LED	Stopień szczelności:	IP65/20
Moc nominalna [W]:	2	Sposób montażu:	podtynkowy
Moc znamionowa oprawy [W]:	2	Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Waga netto [kg]:	0.430
Strumień świetlny oprawy [lm]:	260	Kategoria typ:	awaryjne
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130	Wersja:	korytarzowy
Klasa ochrony:	I	Autotest:	tak
Klasa energetyczna:	D	Tryb pracy awaryjnej:	NM
Temperatura barwowa [K]:	5000	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	2
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	Klasa ETIM:	EC001957
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	120	Liczba jednostek osprzętu:	1
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Materiał klosza:	PMMA	Certyfikat CE:	77/2023
Materiał korpusu:	PC	CNBOP:	4958/2023
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



Data utworzenia karty: 05 czerwiec 2024

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr: 77/2023



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl