

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 oprawy:	PC
Materiał klosza:	PMMA
Moduł awaryjny - czas pracy [h]:	1
Rodzaj akumulatora:	NiMh

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Podtynkowa autonomiczna lampa awaryjna ze zintegrowanym, energooszczędnym modulem 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 godzinny 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

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 oprawy [kg]:	0.430
Strumień świetlny oprawy [lm]:	260	Certyfikat CE:	97/2019
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	130	Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Klasa ochronności:	I	CNBOP:	3216/2018
Temperatura barwowa [K]:	5000	Indeks:	550751
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70	EAN:	5905963550751
Żywotność LED L70B50 [h]:	275000	Kategoria typ:	awaryjne
Kąt świecenia [°]:	120	Wersja:	korytarzowy
Rodzaj akumulatora:	NiMh	Autotest:	tak
Materiał klosza:	PMMA	Tryb pracy awaryjnej:	NM
Materiał korpusu oprawy:	PC	Moc znamionowa oprawy Omin [W]:	2
Kolor korpusu oprawy:	biały	Klasa ETIM:	EC001957
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø135/30	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Wymiary montażowe [mm]:	ø100	Instrukcja:	Pobierz PDF

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI

