

DOT CR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Stopień szczelności:	IP65/20
Moc nominalna [W]:	1.00; 2.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	130 - 260
Temperatura barwowa [K]:	5000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Materiał korpusu:	PC
Materiał klosza:	PMMA
Sposób montażu:	podtynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø135/30;
Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35
CNBOP:	4958/2023
Klasa energetyczna:	C; D

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 CR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

DOT CR LED korytarzowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	140	1	NM	tak	C	>> 550744
1	5000	140	2	NM	tak	C	>> 550805
1	5000	140	3	NM	tak	C	>> 550867
2	5000	260	1	NM	tak	D	>> 550751
2	5000	260	2	NM	tak	D	>> 550812
2	5000	260	3	NM	tak	D	>> 550874

DOT CR LED ogólny

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	130	1	NM	tak	D	>> 550560
1	5000	130	2	NM	tak	D	>> 550621
1	5000	130	3	NM	tak	D	>> 550683
2	5000	250	1	NM	tak	D	>> 550577
2	5000	250	2	NM	tak	D	>> 550638
2	5000	250	3	NM	tak	D	>> 550690

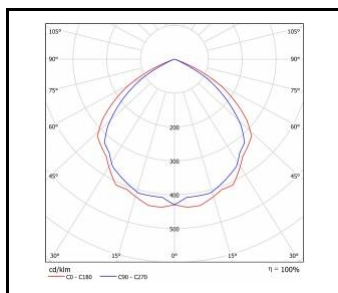
DOT CR LED open space

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	140	1	NM	tak	C	>> 550928
1	5000	140	2	NM	tak	C	>> 550980
1	5000	140	3	NM	tak	C	>> 551048
2	5000	260	1	NM	tak	D	>> 550935
2	5000	260	2	NM	tak	D	>> 550997
2	5000	260	3	NM	tak	D	>> 551055

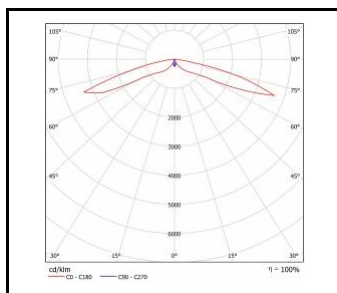
DOT CR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

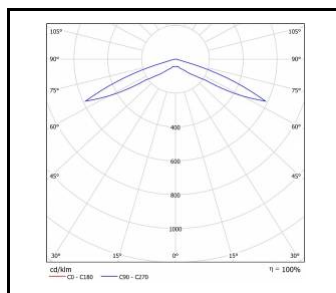
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



DOT CR LED 2W 250lm NM AT
(ogólny)



DOT CRC LED 2W 260lm NM AT
(korytarzowy)



DOT CRO LED 2W 260lm NM AT
(open space)

Data utworzenia karty: 21 październik 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; 97/2019