

# DOT CR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Gwarancja [lata]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65/20
<b>Moc nominalna [W]:</b>	1.00; 2.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	130 - 260
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	5000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>70
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Sposób montażu:</b>	podtynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø135/30;
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od +5 do +35
<b>CNBOP:</b>	4958/2023
<b>Klasa energetyczna:</b>	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]	Typ rozsyłu	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	140	1	korytarzowy	NM	tak	C	<a href="#">&gt;&gt; 550744</a>
1	5000	140	2	korytarzowy	NM	tak	C	<a href="#">&gt;&gt; 550805</a>
1	5000	140	3	korytarzowy	NM	tak	C	<a href="#">&gt;&gt; 550867</a>
2	5000	260	1	korytarzowy	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550751</a>
2	5000	260	2	korytarzowy	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550812</a>
2	5000	260	3	korytarzowy	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550874</a>

#### DOT CR LED ogólny

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Typ rozsyłu	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	130	1	ogólny	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550560</a>
1	5000	130	2	ogólny	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550621</a>
1	5000	130	3	ogólny	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550683</a>
2	5000	250	1	ogólny	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550577</a>
2	5000	250	2	ogólny	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550638</a>
2	5000	250	3	ogólny	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550690</a>

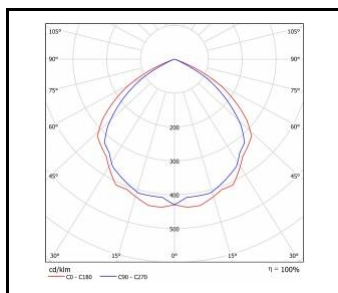
#### DOT CR LED open space

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Typ rozsyłu	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	140	1	open space	NM	tak	C	<a href="#">&gt;&gt; 550928</a>
1	5000	140	2	open space	NM	tak	C	<a href="#">&gt;&gt; 550980</a>
1	5000	140	3	open space	NM	tak	C	<a href="#">&gt;&gt; 551048</a>
2	5000	260	1	open space	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550935</a>
2	5000	260	2	open space	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 550997</a>
2	5000	260	3	open space	NM	tak	D	<a href="#">&gt;&gt; 551055</a>

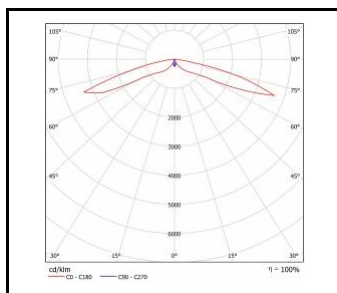
# DOT CR LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

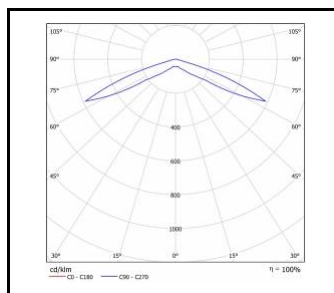
## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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: 24 stycznia 2025

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