



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Gwarancja [lata]:</b>	2 / 0.5 (bateria)
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<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>Klasa ochronności:</b>	II
<b>Materiał korpusu:</b>	PC
<b>Typ rozsyłu:</b>	korytarzowy; ogólny; open space
<b>Materiał klosza:</b>	PMMA
<b>Rodzaj akumulatora:</b>	NiMh
<b>Autotest:</b>	tak
<b>Temperatura pracy [°C]:</b>	od +5 do +35; od -19 do +35
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>CNBOP:</b>	4958/2023
<b>Klasa energetyczna:</b>	C; D

## CHARAKTERYSTYKA

Natynkowa 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

Autonomiczna lampa awaryjna, której głównym zastosowaniem jest oświetlenie dróg ewakuacyjnych i urządzeń ochrony pożarowej po zaniku napięcia sieci tj. w trybie awaryjnym. Szczególnie polecana wszędzie tam, gdzie niezbędne jest zamontowanie oświetlenia awaryjnego w ramach modernizacji dotychczasowej instalacji. Z powodzeniem zastępuje lampy z wbudowanym modułem awaryjnym. Dzięki dodatkowemu uszczelnieniu, lampa osiąga szczelność IP65 i może być stosowana w miejscach o podwyższonej wilgotności lub na zewnątrz pod zadaszeniem.

## DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks &gt;&gt;, aby przejść do szczegółowej karty produktu

## DOT CS LED korytarzowy

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Temperatura pracy [°C]	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	140	1	NM	tak	od +5 do +35	C	<a href="#">&gt;&gt; 550201</a>
1	5000	140	2	NM	tak	od +5 do +35	C	<a href="#">&gt;&gt; 550263</a>
1	5000	140	3	NM	tak	od +5 do +35	C	<a href="#">&gt;&gt; 550324</a>
2	5000	260	1	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550218</a>
2	5000	260	2	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550270</a>
2	5000	260	3	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550331</a>

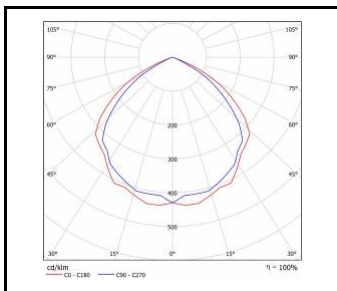
## DOT CS LED ogólny

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Temperatura pracy [°C]	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	130	1	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550027</a>
1	5000	130	2	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550089</a>
1	5000	130	3	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550140</a>
1	5000	130	3	NM	tak	od -19 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 551154</a>
2	5000	250	1	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550034</a>
2	5000	250	2	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550096</a>
2	5000	250	3	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550157</a>

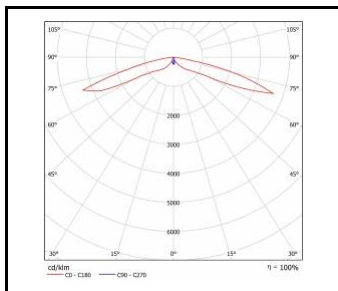
## DOT CS LED open space

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Moduł awaryjny - czas pracy [h]	Tryb pracy awaryjnej	Autotest	Temperatura pracy [°C]	Klasa energetyczna	Indeks
1	5000	140	1	NM	tak	od +5 do +35	C	<a href="#">&gt;&gt; 550386</a>
1	5000	140	2	NM	tak	od +5 do +35	C	<a href="#">&gt;&gt; 550447</a>
1	5000	140	3	NM	tak	od +5 do +35	C	<a href="#">&gt;&gt; 550508</a>
2	5000	260	1	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550393</a>
2	5000	260	2	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550454</a>
2	5000	260	3	NM	tak	od +5 do +35	D	<a href="#">&gt;&gt; 550515</a>

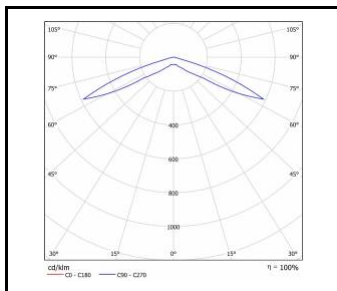
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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)

**DOSTĘPNE AKCESORIA**

indeks	Nazwa
551161	Dystans sufitowy DOT biały mat
<a href="#">545672</a>	DOT CS ramię stal ocynk



Dystans sufitowy DOT biały mat (551161)



DOT CS ramię stal ocynk (545672)

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:112/2023