

DOT CS LED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Gwarancja [lata]:	2 / 0.5 (bateria)
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK07
Moc nominalna [W]:	1.00; 2.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	130 - 260
Temperatura barwowa [K]:	5000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>70
Klasa ochronności:	II
Materiał korpusu:	PC
Typ rozsyłu:	korytarzowy; ogólny; open space
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj akumulatora:	NiMh
Autotest:	tak
Temperatura pracy [°C]:	od +5 do +35; od -19 do +35
Sposób montażu:	natynkowy
CNBOP:	4958/2023
Klasa energetyczna:	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 >>, 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	>> 550201
1	5000	140	2	NM	tak	od +5 do +35	C	>> 550263
1	5000	140	3	NM	tak	od +5 do +35	C	>> 550324
2	5000	260	1	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550218
2	5000	260	2	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550270
2	5000	260	3	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550331

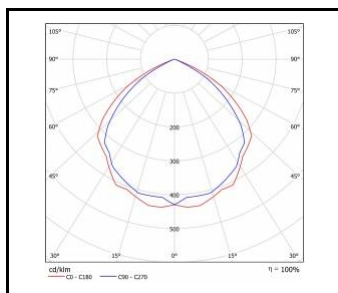
DOT CS LED ogólny

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	>> 550027
1	5000	130	2	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550089
1	5000	130	3	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550140
1	5000	130	3	NM	tak	od -19 do +35	D	>> 551154
2	5000	250	1	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550034
2	5000	250	2	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550096
2	5000	250	3	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550157

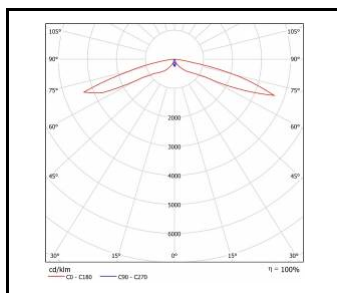
DOT CS LED open space

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	>> 550386
1	5000	140	2	NM	tak	od +5 do +35	C	>> 550447
1	5000	140	3	NM	tak	od +5 do +35	C	>> 550508
2	5000	260	1	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550393
2	5000	260	2	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550454
2	5000	260	3	NM	tak	od +5 do +35	D	>> 550515

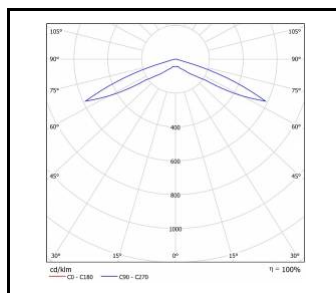
ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



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
545672	DOT CS ramię stal ocynk



Dystans sufitowy DOT biały mat (551161)



DOT CS ramię stal ocynk (545672)

Data utworzenia karty: 09 grudzień 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