

# DIONE LED 1300LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	950018/E
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	12
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1300
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	PP
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS

## CHARAKTERYSTYKA

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odznacza się wysoką skutecznością świetlną i bardzo wysoką szczelnością IP65. Jej podstawa i pierścień wykonane zostały z tworzywa odpornego na działanie promieni UV. Specjalnie profilowany klosz z uderzenioodpornego PC pozwala zachować plafonierze najwyższy stopień odporności na uderzenie IK10. Zastosowano w niej szereg sprawdzonych rozwiązań mających wpływ na szybkość i łatwość montażu (system zwieszania klosza, gotowość do okablowania przelotowego) oraz bezpieczeństwo komponentów: klosz zintegrowany z panelem LED. Pierścień przysufitowy ma za zadanie maskować szczelinę pomiędzy oprawą a powierzchnią na jakiej jest zamontowana. Akcesorium może być zastosowane w celach więziennych.

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofale (czujnik aktywny).

## ZASTOSOWANIE

Oprawa natynkowa do montażu sufitowego lub ściennego przeznaczona jest do użytku wewnętrznego (pomieszczenia użytkowe, klatki schodowe, ciągi komunikacyjne) i zewnętrznego (oświetlenie elewacyjne). Polecany jest do zastosowania w pomieszczeniach o charakterze ogólnodostępnym.

# DIONE LED 1300LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	950018/E	Kolor pierścienia:	biały
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø340/115
Moc nominalna [W]:	11	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	12	Stopień szczelności:	IP65
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1300	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	108	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa energetyczna:	E	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	338/113/338
Klasa ochrony:	I	Waga netto [kg]:	1.100
Temperatura barwowa [K]:	4000	Kategoria typ:	plafony
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Typ rozsyłu:	symetryczny
SDCM:	≤ 3	Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Współczynnik mocy:	0.84	Żywotność LED L70B50 [h]:	102000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	65000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L90B10 [h]:	31000
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	PP	Certyfikat CE:	<a href="#">382/2023</a>
Kolor korpusu:	biały	Atest PZH:	
Materiał pierścienia:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# DIONE LED 1300LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 12W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
120DL118	Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1,5 biały mat RAL 9003 malowany



Pierścień przysufitowy Dione LED stal  
1,5 biały mat RAL 9003  
malowany (120DL118)

Data utworzenia karty: 02 grudzień 2022

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:382/2023