

# DIONE LED 1800 LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	950032
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	23
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>SDCM:</b>	≤ 5
<b>Klasa energetyczna:</b>	F
<b>Materiał korpusu oprawy:</b>	ABS
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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.

## 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 1800 LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 18W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	950032	Kolor pierścienia:	biały
EAN:	5905963950032	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø340/115
Źródło światła:	moduł LED	Wymiary montażowe [mm]:	140
Moc nominalna [W]:	18	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc znamionowa oprawy [W]:	23	Stopień szczelności:	IP65
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Sposób montażu:	natynkowy
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1800	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	78	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Klasa energetyczna:	F	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Klasa ochrony:	I	Waga netto oprawy [kg]:	1.100
Temperatura barwowa [K]:	4000	Współczynnik przenikalności klosza:	0.73
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Kategoria typ:	plafony
SDCM:	≤ 5	Typ rozsyłu:	open space
Współczynnik mocy:	0.90	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L70B50 [h]:	110000
Materiał klosza:	PC	Żywotność LED L80B20 [h]:	80000
Rodzaj klosza:	OPAL	Żywotność LED L90B10 [h]:	40000
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu oprawy:	ABS	Certyfikat CE:	<a href="#">20/2022</a>
Kolor korpusu oprawy:	biały	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0619/20</a>
Materiał pierścienia:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>

# DIONE LED 1800 LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 18W

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: 28 styczeń 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:20/2022