

DIONE LED PLUS EVO 3800LM 840 IP65 II KL. RCR OPAL BIAŁY 31W (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	192081
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	31
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	3800
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	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. 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. Dostępny także korpus wykonany z materiału ASA, ze znakomitą odpornością na promieniowanie UV, nadający się do zastosowania na zewnątrz. Pierścień przysufitowy ma za zadanie maskować szczelinę pomiędzy oprawą a powierzchnią na której jest zamontowana. Akcesorium może być zastosowane w celach więziennych.

Linia opraw w wersji PLUS wyposażona jest w markowe komponenty uznanych światowych producentów. Charakteryzuje się wydłużoną żywotnością i gwarancją, podwyższoną skutecznością świetlną oraz optymalnym wykorzystaniem energii elektrycznej (Power Factor).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofale (czujnik aktywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL w standardzie (brak ingerencji w klosz i pierścień).

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 PLUS EVO 3800LM 840 IP65 II KL. RCR OPAL BIAŁY 31W (H)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	192081	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø340/115
EAN:	5905963192081	Wymiary montażowe [mm]:	140
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	31	Stopień szczelności:	IP65
Moc znamionowa oprawy [W]:	31	Sposób montażu:	natynkowy
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Strumień świetlny oprawy [lm]:	3800	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/116
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	123	Waga netto [kg]:	1.180
Klasa energetyczna:	E	Waga brutto [kg]:	1.360
Klasa ochrony:	II	Kategoria typ:	Plafony
Temperatura barwowa [K]:	4000	Zakres napięć AC [V]:	220-240
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Żywotność LED L70B50 [h]:	118000
SDCM:	3	Żywotność LED L80B10 [h]:	75000
Współczynnik mocy:	0.95	Żywotność LED L90B10 [h]:	36000
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	open space
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Gwarancja [lata]:	5
Kolor klosza:	biały	Certyfikat CE:	12/2026
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat ENEC:	
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał pierścienia:	ABS	Plik LDT:	Pobierz
Kolor pierścienia:	biały		

DIONE LED PLUS EVO 3800LM 840 IP65 II KL. RCR OPAL BIAŁY 31W (H)

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: 23 kwiecień 2026

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:12/2026