

# DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 22W

## PLAFONY



220-240 V | LED |  | IP65 | IK10

### PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W] - zakres:	15/18/22/26
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1650/2000/2320/2650
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	A+
Materiał korpusu oprawy:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS
Materiał klosza:	PC

\*Tolerancja +/- 10%

### CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED GO!. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperaturowy. Odnacza 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.

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).

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu micoswitchowi możliwy jest wybór jednego z trzech nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]).

### 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 MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR OPAL BIAŁY 22W

## PLAFONOWA TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	951848	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W] - zakres:	15/18/22/26	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1650/2000/2320/2650	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +25
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Współczynnik przenikalności klosza:	0.73
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Kategoria typ:	plafony
Klasa energetyczna:	A+	Kategoria zastosowanie:	edukacyjne, handlowe
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	198-264
Temperatura barwowa [K]:	4000	Żywotność LED L70B50 [h]:	110000
Współczynnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Współczynnik mocy:	0.91	Typ rozsyłu:	open space
Kąt świecenia [°]:	120	Źródło światła:	panel LED
Materiał klosza:	PC	Max obciążenie (RCR) [W]:	400
Rodzaj klosza:	OPAL	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Kolor klosza:	biały	Sposób montażu:	natynkowy
Materiał korpusu oprawy:	ABS	RCR:	tak
Kolor korpusu oprawy:	biały	Waga netto oprawy [kg]:	1.250
Materiał pierścienia:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor pierścienia:	biały		
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115		
Wymiary montażowe [mm]:	140		

\*Tolerancja +/- 10%

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 2020-07-21



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52  
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 61 28 60 300  
e-mail: office@lenalighting.pl  
www.lenalighting.pl



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego

