

# DIONE LED PLUS MULTI 1650-2610LM 830 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>	15/18/22/26
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	1650/1900/2300/2610
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC

## 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. Pierścień przysufitowy ma za zadanie maskować szczelinę pomiędzy oprawą a powierzchnią na jakiej 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). 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 1650-2610LM 830 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	943270	Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W] - zakres:	15/18/22/26	Stopień szczelności:	IP65
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1650/1900/2300/2610	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	5
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	103	Kategoria typ:	plafony
Klasa energetyczna:	E	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Klasa ochrony:	I	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Temperatura barwowa [K]:	3000	Żywotność LED L70B50 [h]:	110000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Żywotność LED L80B20 [h]:	84000
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Kąt świecenia [°]:	120	Typ rozsyłu:	open space
Materiał klosza:	PC	Źródło światła:	moduł LED
Rodzaj klosza:	OPAL	Sposób montażu:	natynkowy
Kolor klosza:	biały	Waga netto [kg]:	1.250
Materiał korpusu:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	biały	Antywandal:	tak
Materiał pierścienia:	ABS	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Kolor pierścienia:	biały	Certyfikat CE:	<a href="#">379/2023</a>
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115	Atest PZH:	<a href="#">B-BK-60212-0619/20</a>
Wymiary montażowe [mm]:	140		

# DIONE LED PLUS MULTI 1650-2610LM 830 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 22W

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: 04 październik 2023

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:379/2023