

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	940712
Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W] - zakres:	21/27/32
Temperatura barwowa [K]:	4000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2300/2800/3200
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	Biały

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 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 microswitchowi 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 ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Moc nominalna [W] - zakres:	21/27/32	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	140
Indeks:	940712	Odporność na uderzenia:	IK10
Temperatura barwowa [K]:	4000	Stopień szczelności:	IP65
Źródło światła:	moduł LED	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2300/2800/3200	Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Waga netto [kg]:	43831
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Gwarancja [lata]:	5
Rodzaj klosza:	OPAL	Współczynnik przenikalności klosza:	0.73
Klasa energetyczna:	E	Kategoria typ:	plafony
Klasa ochrony:	I	Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Antywandal:	tak	Wersja:	DP malowany klosz
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80	Zakres napięć AC [V]:	198-264
SDCM:	≤ 3	Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Współczynnik mocy:	0.93	Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Kąt świecenia [°]:	120	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1	EAN:	952364
Materiał klosza:	PC	Materiał optyki:	ABS
Kolor klosza:	biały	Typ rozsyłu:	asymetryczny
Materiał korpusu:	ABS	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Kolor korpusu:	biały	Instrukcja:	Pobierz PDF
Materiał pierścienia:	Biały	Certyfikat CE:	381/2023
Kolor pierścienia:	340/115	Atest PZH:	B-BK-60212-0619/20
		Plik LDT:	Pobierz

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300-3200LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL MULTI LED

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: 10 stycznia 2025

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:381/2023