

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 21W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	940651
Moc nominalna [W]:	21
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2300
Temperatura barwowa [K]:	4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	Biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżniająca się asymetrycznym rozsyłaniem światła. 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. 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).

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 2300LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 21W

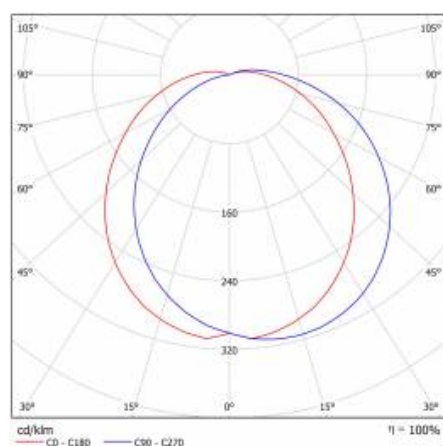
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	940651
Źródło światła:	moduł LED
Moc nominalna [W]:	21
Moc znamionowa oprawy [W]:	22
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240
Częstotliwość [Hz]:	50-60
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2300
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	105
Klasa energetyczna:	E
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra):	>80
SDCM:	≤ 3
Współczynnik mocy:	0.94
Kąt świecenia [°]:	120
Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Materiał optyki:	ABS
Materiał korpusu:	ABS
Kolor korpusu:	biały
Materiał pierścienia:	Biały
Kolor pierścienia:	340/115

Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115
Odporność na uderzenia:	IK10
Stopień szczelności:	IP65
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115
Waga netto [kg]:	43831
Gwarancja [lata]:	5
Współczynnik przenikalności klosza:	0.73
Kategoria typ:	plafony
Kategoria zastosowanie:	obiekty handlowe, placówki oświaty
Wersja:	DP malowany klosz
Zakres napięć AC [V]:	198-264
Zakres napięć DC [V]:	176-280
Żywotność LED L70B50 [h]:	115000
Żywotność LED L80B20 [h]:	75000
Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Typ rozsyłu:	asymetryczny
Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	grupa ryzyka 1 (niskie ryzyko)
Certyfikat CE:	380/2023
Antywandal:	tak
Instrukcja:	Pobierz PDF
Atest PZH:	B-BK-60212-0619/20
Certyfikat ENEC:	PL_BBJ/011/2021/M1/A1

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP 2300LM 840 IP65 I KL. OPAL BIAŁY ANTYWANDAL 21W

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:380/2023