

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

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



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:	E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał klosza:	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. Dostępny także korpus wykonany z materiału ASA, ze znakomitą odpornością na promieniowanie UV, nadający się do zastosowania na zewnątrz. Pierścien 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 4 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 ANTYWANDAL 22W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	940743	Liczba sztuk na palecie [szt]:	80
EAN:	951848	Współczynnik przenikalności klosza:	0.73
Moc nominalna [W] - zakres:	15/18/22/26	Kategoria typ:	Plafony
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	1650/2000/2320/2650	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie sklepowe
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Żywotność LED L70B50 [h]:	110000
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Żywotność LED L80B10 [h]:	84000
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	107	Żywotność LED L90B10 [h]:	33000
Klasa energetyczna:	E	Typ rozsyłu:	open space
Klasa ochrony:	I	Źródło światła:	moduł LED
Temperatura barwowa [K]:	4000	Max obciążenie (RCR) [W]:	400
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe [kV]:	1
SDCM:	3	Radiowy czujnik ruchu:	tak
Współczynnik mocy:	0.91	Antywandal:	tak
Kąt świecenia [°]:	120	Waga netto [kg]:	45658
Materiał klosza:	PC	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG1 (niskie ryzyko)
Rodzaj klosza:	OPAL	Materiał optyki:	ABS
Kolor klosza:	biały	Gwarancja [lata]:	5
Materiał korpusu:	ABS	Certyfikat CE:	379/2023
Kolor korpusu:	biały	Atest PZH:	B-BK-60212-0619/20
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø340/115	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Odporność na uderzenia:	IK10	Instrukcja:	Pobierz PDF
Stopień szczelności:	IP65	Certyfikaty ISO:	9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018
Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +35	Plik LDT:	Pobierz
Wymiary kartonu pojedynczego (W/S/G) [mm]:	340/340/115		

DIONE LED PLUS MULTI 1650-2650LM 840 IP65 I KL. RCR 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: 28 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:379/2023