

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W] - zakres:	21/27/32
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:	2150/2650/3000; 2300/2800/3200
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS; Biały
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115; 140;
Gwarancja [lata]:	5

CHARAKTERYSTYKA

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



Kliknij w indeks >>, aby przejść do szczegółowej karty produktu

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Antywandal	Klasa energetyczna	Indeks
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL			E	>> 952111
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL		tak	E	>> 943249
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL		tak	E	>> 943263
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL			E	>> 952128
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL		tak	E	>> 940705
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL	tak		E	>> 952135
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL	tak	tak	E	>> 943065
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL	tak		E	>> 952142

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED DP malowany klosz

Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Antywandal	Klasa energetyczna	Indeks
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL			E	>> 952357
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL		tak	E	>> 943256
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL			E	>> 952364
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL		tak	E	>> 940712
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL	tak		E	>> 952371
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL	tak		E	>> 952388

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED P malowana

Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	Antywandal	Klasa energetyczna	Indeks
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL			E	>> 952234
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL			E	>> 952241
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL		tak	E	>> 940729
21/27/32	3000	2150/2650/3000	OPAL	tak		E	>> 952258
21/27/32	4000	2300/2800/3200	OPAL	tak		E	>> 952265

Data utworzenia karty: 26 lipiec 2024

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; 71/2020



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl

