

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. 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 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

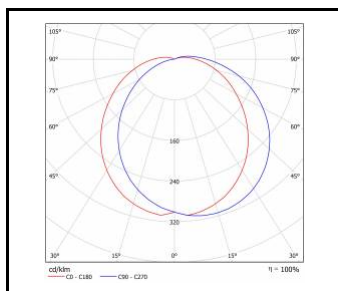
DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED P malowana

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

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



RQ N LED ASYMMETRIC

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
120DL118	Pierścień przysufitowy Dione LED stal 1.5 biały mat RAL 9003 malowany wandaloodporny



Pierścień przysufitowy Dione LED stal
1,5 biały mat RAL 9003
malowany (120DL118)

Data utworzenia karty: 07 listopad 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: 381/2023; 71/2020