

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	21.00 - 32.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2150 - 3200
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Typ rozsyłu:	asymetryczny
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	340/115;
Gwarancja [lata]:	5

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. Dostępny także korpus wykonany z materiału ASA, ze znakomitą odpornością na promieniowanie UV, nadający się do zastosowania na zewnątrz. Pierścieni 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).

Plafoniera ta oferowana jest w wersji:

- z czujnikiem RCR - czujnik służący do wykrywania ruchu; do detekcji wykorzystuje mikrofałę (czujnik aktywny),
- ze sterowaniem w standardzie DALI,
- z funkcją korytarzową CORRIDOR (RCR+DALI).

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Wersja	Indeks
21	3000	2150	biały					>> 952784
21	3000	2150	biały	tak				>> 952821
21	4000	2300	biały					>> 952791
21	4000	2300	biały	tak				>> 952838
21	3000	2150	biały	tak				>> 943027
21	3000	2150	biały	tak	tak	tak		>> 952197
21	3000	2150	biały		tak			>> 952159
21	4000	2300	biały		tak			>> 952166
21	4000	2300	biały	tak	tak	tak		>> 952203
32	3000	3000	biały					>> 952807
32	3000	3000	biały	tak				>> 943041
32	4000	3200	biały	tak				>> 952852
32	4000	3200	biały					>> 952814
32	3000	3000	biały	tak				>> 952845
32	4000	3200	biały	tak	tak	tak		>> 952227
32	3000	3000	biały	tak	tak	tak		>> 952210
32	3000	3000	biały		tak			>> 952173
32	4000	3200	biały		tak			>> 952180

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Wersja	Indeks
21	4000	2300	biały	tak			DP	>> 951633
21	4000	2300	biały				DP	>> 951596
21	3000	2150	biały	tak			DP	>> 951626
21	3000	2150	biały				DP	>> 951589
21	4000	2300	biały	tak	tak	tak	DP	>> 951558
21	4000	2300	biały		tak		DP	>> 951510
21	3000	2150	biały	tak	tak	tak	DP	>> 951541
21	3000	2150	biały		tak		DP	>> 951503
32	4000	3200	biały	tak			DP	>> 951657
32	4000	3200	biały				DP	>> 951619
32	3000	3000	biały				DP	>> 951602
32	3000	3000	biały	tak			DP	>> 951640

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Wersja	Indeks
32	4000	3200	biały	tak	tak	tak	DP	>> 951572
32	4000	3200	biały		tak		DP	>> 951534
32	3000	3000	biały		tak		DP	>> 951527
32	3000	3000	biały	tak	tak	tak	DP	>> 951565

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Kolor korpusu	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Wersja	Indeks
21	4000	2300	biały				P	>> 952876
21	4000	2300	biały	tak			P	>> 952913
21	3000	2150	biały				P	>> 952869
21	3000	2150	biały	tak			P	>> 943034
21	3000	2150	biały	tak			P	>> 952906
21	4000	2300	biały		tak		P	>> 952289
21	4000	2300	biały	tak	tak	tak	P	>> 952326
21	3000	2150	biały	tak	tak	tak	P	>> 952319
21	3000	2150	biały		tak		P	>> 952272
32	4000	3200	biały	tak			P	>> 952937
32	3000	3000	biały	tak			P	>> 943058
32	3000	3000	biały				P	>> 952883
32	3000	3000	biały	tak			P	>> 952920
32	4000	3200	biały				P	>> 952890
32	3000	3000	biały		tak		P	>> 952296
32	3000	3000	biały	tak	tak	tak	P	>> 952333
32	4000	3200	biały		tak		P	>> 952302
32	4000	3200	biały	tak	tak	tak	P	>> 952340

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

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 maj 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:380/2023

