

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; Biały
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 mikrofale (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]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Antywandal	Indeks
21	3000	2150	OPAL					>> 952784
21	3000	2150	OPAL	tak				>> 952821
21	4000	2300	OPAL					>> 952791
21	4000	2300	OPAL	tak				>> 952838
21	4000	2300	OPAL				tak	>> 940644
21	3000	2150	OPAL				tak	>> 943188
21	3000	2150	OPAL	tak			tak	>> 943027
21	3000	2150	OPAL				tak	>> 943201
21	3000	2150	OPAL	tak			tak	>> 943034
21	3000	2150	OPAL		tak			>> 952159
21	3000	2150	OPAL	tak	tak	tak		>> 952197
21	4000	2300	OPAL		tak			>> 952166
21	4000	2300	OPAL	tak	tak	tak		>> 952203
32	3000	3000	OPAL					>> 952807
32	3000	3000	OPAL	tak				>> 952845
32	4000	3200	OPAL					>> 952814
32	4000	3200	OPAL	tak				>> 952852
32	4000	3200	OPAL				tak	>> 940675
32	3000	3000	OPAL				tak	>> 943218
32	3000	3000	OPAL	tak			tak	>> 943041
32	3000	3000	OPAL				tak	>> 943232
32	3000	3000	OPAL	tak			tak	>> 943058
32	3000	3000	OPAL		tak			>> 952173
32	3000	3000	OPAL	tak	tak	tak		>> 952210
32	4000	3200	OPAL		tak			>> 952180
32	4000	3200	OPAL	tak	tak	tak		>> 952227

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP malowany klosz

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Antywandal	Indeks
21	3000	2150	OPAL					>> 951589
21	3000	2150	OPAL	tak				>> 951626
21	4000	2300	OPAL					>> 951596
21	4000	2300	OPAL	tak				>> 951633

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Antywandal	Indeks
21	4000	2300	OPAL				tak	>> 940651
21	3000	2150	OPAL				tak	>> 943195
21	3000	2150	OPAL		tak			>> 951503
21	3000	2150	OPAL	tak	tak	tak		>> 951541
21	4000	2300	OPAL		tak			>> 951510
21	4000	2300	OPAL	tak	tak	tak		>> 951558
32	3000	3000	OPAL					>> 951602
32	3000	3000	OPAL	tak				>> 951640
32	4000	3200	OPAL					>> 951619
32	4000	3200	OPAL	tak				>> 951657
32	4000	3200	OPAL				tak	>> 940682
32	3000	3000	OPAL				tak	>> 943225
32	3000	3000	OPAL		tak			>> 951527
32	3000	3000	OPAL	tak	tak	tak		>> 951565
32	4000	3200	OPAL		tak			>> 951534
32	4000	3200	OPAL	tak	tak	tak		>> 951572

DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P malowana

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Antywandal	Indeks
21	3000	2150	OPAL					>> 952869
21	3000	2150	OPAL	tak				>> 952906
21	4000	2300	OPAL					>> 952876
21	4000	2300	OPAL	tak				>> 952913
21	4000	2300	OPAL				tak	>> 940668
21	3000	2150	OPAL		tak			>> 952272
21	3000	2150	OPAL	tak	tak	tak		>> 952319
21	4000	2300	OPAL		tak			>> 952289
21	4000	2300	OPAL	tak	tak	tak		>> 952326
32	3000	3000	OPAL					>> 952883
32	3000	3000	OPAL	tak				>> 952920
32	4000	3200	OPAL					>> 952890
32	4000	3200	OPAL	tak				>> 952937
32	4000	3200	OPAL				tak	>> 940699
32	3000	3000	OPAL		tak			>> 952296
32	3000	3000	OPAL	tak	tak	tak		>> 952333
32	4000	3200	OPAL		tak			>> 952302
32	4000	3200	OPAL	tak	tak	tak		>> 952340

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:380/2023



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

