

DIONE LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	13.00 - 30.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1350 - 3700
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	≤ 3
Klasa energetyczna:	E; F
Materiał korpusu:	ABS
Materiał pierścienia:	ABS
Materiał klosza:	PC
Rodzaj klosza:	OPAL
Sposób montażu:	natynkowy
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	ø340/115;
Gwarancja [lata]:	5
Materiał optyki:	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. 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). 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),
- z zabezpieczeniem ANTYWANDAL w standardzie (brak ingerencji w klosz i pierścień).

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

DIONE LED PLUS 13W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
13	3000	1350	tak			>> 950087
13	4000	1450	tak			>> 950094
13	3000	1350				>> 950049
13	4000	1450				>> 950056
13	3000	1350			tak	>> 950063
13	4000	1450			tak	>> 950070
13	3000	1350	tak	tak	tak	>> 950124
13	4000	1450	tak	tak	tak	>> 950131

DIONE LED PLUS 18W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
18	3000	1750				>> 952500
18	4000	1900				>> 952517
18	3000	1750	tak			>> 952548
18	4000	1900	tak			>> 952555
18	3000	1750			tak	>> 952524
18	4000	1900			tak	>> 952531
18	3000	1750	tak	tak	tak	>> 952586
18	4000	1900	tak	tak	tak	>> 952593

DIONE LED PLUS 22W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
22	3000	2350				>> 950360
22	4000	2550				>> 950377
22	4000	2550	tak			>> 950414
22	3000	2350	tak			>> 950407
22	3000	2350			tak	>> 950384
22	4000	2550			tak	>> 950391
22	3000	2350	tak	tak	tak	>> 950445
22	4000	2550	tak	tak	tak	>> 950452

DIONE LED PLUS 25W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
25	3000	2700				>> 943379
25	4000	2900				>> 943386

DIONE LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
25	3000	2700	tak			>> 943393
25	4000	2900	tak			>> 943409
25	3000	2700			tak	>> 943416
25	4000	2900			tak	>> 943423
25	3000	2700	tak	tak	tak	>> 943430
25	4000	2900	tak	tak	tak	>> 943447

DIONE LED PLUS 30W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
30	3000	3400				>> 943294
30	3000	3400	tak			>> 943317
30	4000	3700	tak			>> 943324
30	4000	3700				>> 943300
30	3000	3400			tak	>> 943331
30	4000	3700			tak	>> 943348
30	3000	3400	tak	tak	tak	>> 943355
30	4000	3700	tak	tak	tak	>> 943362

Data utworzenia karty: 10 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: max 378/2023

