

DIONE LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP65
Odporność na uderzenia:	IK10
Moc nominalna [W]:	12.00 - 31.00
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1350 - 3800
Temperatura barwowa [K]:	3000; 4000
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	D; 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 12W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
12	3000	1500				>> 191688
12	4000	1600				>> 191640
12	3000	1500	tak			>> 191763
12	4000	1600	tak			>> 191725

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 16W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
16	3000	1900				>> 191671
16	4000	2000				>> 191633
16	3000	1900	tak			>> 191756
16	4000	2000	tak			>> 191718

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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DIONE LED PLUS 20W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
20	3000	2400				>> 191664
20	4000	2500				>> 191626
20	3000	2400	tak			>> 191749
20	4000	2500	tak			>> 191701

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	3000	2550				>> 191657
22	4000	2700				>> 191619
22	4000	2550	tak			>> 950414
22	3000	2550	tak			>> 191732
22	4000	2700	tak			>> 191695
22	3000	2350	tak			>> 950407
22	3000	2350			tak	>> 950384
22	4000	2550			tak	>> 950391
22	4000	2700			tak	>> 191794
22	3000	2350	tak	tak	tak	>> 950445
22	4000	2550	tak	tak	tak	>> 950452

DIONE LED PLUS 23W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
23	3000	2750				>> 192319
23	4000	2900				>> 192036
23	3000	2750	tak			>> 192340
23	4000	2900	tak			>> 192067

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
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

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DIONE LED PLUS 27W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
27	3000	3250				>> 192326
27	4000	3400				>> 192043
27	3000	3250	tak			>> 192357
27	4000	3400	tak			>> 192074

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

DIONE LED PLUS 31W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Radiowy czujnik ruchu	Funkcja korytarzowa	DIMM DALI	Indeks
31	3000	3650				>> 192333
31	4000	3800				>> 192050
31	3000	3650	tak			>> 192364
31	4000	3800	tak			>> 192081

DIONE LED PLUS

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: 28 kwiecień 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: max 378/2023

