

# DIONE LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W]:</b>	12.00 - 31.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	1350 - 3800
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E; F
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał pierścienia:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Rodzaj klosza:</b>	OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	ø340/115;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5
<b>Materiał optyki:</b>	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				<a href="#">&gt;&gt; 191688</a>
12	4000	1600				<a href="#">&gt;&gt; 191640</a>
12	3000	1500	tak			<a href="#">&gt;&gt; 191763</a>
12	4000	1600	tak			<a href="#">&gt;&gt; 191725</a>

### 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			<a href="#">&gt;&gt; 950087</a>
13	4000	1450	tak			<a href="#">&gt;&gt; 950094</a>
13	3000	1350				<a href="#">&gt;&gt; 950049</a>
13	4000	1450				<a href="#">&gt;&gt; 950056</a>
13	3000	1350			tak	<a href="#">&gt;&gt; 950063</a>
13	4000	1450			tak	<a href="#">&gt;&gt; 950070</a>
13	3000	1350	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 950124</a>
13	4000	1450	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 950131</a>

### 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				<a href="#">&gt;&gt; 191671</a>
16	4000	2000				<a href="#">&gt;&gt; 191633</a>
16	3000	1900	tak			<a href="#">&gt;&gt; 191756</a>
16	4000	2000	tak			<a href="#">&gt;&gt; 191718</a>

### 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				<a href="#">&gt;&gt; 952500</a>
18	4000	1900				<a href="#">&gt;&gt; 952517</a>
18	3000	1750	tak			<a href="#">&gt;&gt; 952548</a>
18	4000	1900	tak			<a href="#">&gt;&gt; 952555</a>
18	3000	1750			tak	<a href="#">&gt;&gt; 952524</a>
18	4000	1900			tak	<a href="#">&gt;&gt; 952531</a>
18	3000	1750	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 952586</a>
18	4000	1900	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 952593</a>

# 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				<a href="#">&gt;&gt; 191664</a>
20	4000	2500				<a href="#">&gt;&gt; 191626</a>
20	3000	2400	tak			<a href="#">&gt;&gt; 191749</a>
20	4000	2500	tak			<a href="#">&gt;&gt; 191701</a>

### 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				<a href="#">&gt;&gt; 950360</a>
22	4000	2550				<a href="#">&gt;&gt; 950377</a>
22	3000	2550				<a href="#">&gt;&gt; 191657</a>
22	4000	2700				<a href="#">&gt;&gt; 191619</a>
22	4000	2550	tak			<a href="#">&gt;&gt; 950414</a>
22	3000	2550	tak			<a href="#">&gt;&gt; 191732</a>
22	4000	2700	tak			<a href="#">&gt;&gt; 191695</a>
22	3000	2350	tak			<a href="#">&gt;&gt; 950407</a>
22	3000	2350			tak	<a href="#">&gt;&gt; 950384</a>
22	4000	2550			tak	<a href="#">&gt;&gt; 950391</a>
22	4000	2700			tak	<a href="#">&gt;&gt; 191794</a>
22	3000	2350	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 950445</a>
22	4000	2550	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 950452</a>

### 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				<a href="#">&gt;&gt; 192319</a>
23	4000	2900				<a href="#">&gt;&gt; 192036</a>
23	3000	2750	tak			<a href="#">&gt;&gt; 192340</a>
23	4000	2900	tak			<a href="#">&gt;&gt; 192067</a>

### 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				<a href="#">&gt;&gt; 943379</a>
25	4000	2900				<a href="#">&gt;&gt; 943386</a>
25	3000	2700	tak			<a href="#">&gt;&gt; 943393</a>
25	4000	2900	tak			<a href="#">&gt;&gt; 943409</a>
25	3000	2700			tak	<a href="#">&gt;&gt; 943416</a>
25	4000	2900			tak	<a href="#">&gt;&gt; 943423</a>
25	3000	2700	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 943430</a>
25	4000	2900	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 943447</a>

# 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				<a href="#">&gt;&gt; 192326</a>
27	4000	3400				<a href="#">&gt;&gt; 192043</a>
27	3000	3250	tak			<a href="#">&gt;&gt; 192357</a>
27	4000	3400	tak			<a href="#">&gt;&gt; 192074</a>

### 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				<a href="#">&gt;&gt; 943294</a>
30	3000	3400	tak			<a href="#">&gt;&gt; 943317</a>
30	4000	3700	tak			<a href="#">&gt;&gt; 943324</a>
30	4000	3700				<a href="#">&gt;&gt; 943300</a>
30	3000	3400			tak	<a href="#">&gt;&gt; 943331</a>
30	4000	3700			tak	<a href="#">&gt;&gt; 943348</a>
30	3000	3400	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 943355</a>
30	4000	3700	tak	tak	tak	<a href="#">&gt;&gt; 943362</a>

### 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				<a href="#">&gt;&gt; 192333</a>
31	4000	3800				<a href="#">&gt;&gt; 192050</a>
31	3000	3650	tak			<a href="#">&gt;&gt; 192364</a>
31	4000	3800	tak			<a href="#">&gt;&gt; 192081</a>

# 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: 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: max 378/2023

