

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

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

## CHARAKTERYSTYKA

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED wyróżniająca się asymetrycznym rozsyłem 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 mikrofały (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					<a href="#">&gt;&gt; 952784</a>
21	3000	2150	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 952821</a>
21	4000	2300	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 952791</a>
21	4000	2300	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 952838</a>
21	4000	2300	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 940644</a>
21	3000	2150	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 943188</a>
21	3000	2150	OPAL	tak			tak	<a href="#">&gt;&gt; 943027</a>
21	3000	2150	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 943201</a>
21	3000	2150	OPAL	tak			tak	<a href="#">&gt;&gt; 943034</a>
21	3000	2150	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 952159</a>
21	3000	2150	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952197</a>
21	4000	2300	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 952166</a>
21	4000	2300	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952203</a>
32	3000	3000	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 952807</a>
32	3000	3000	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 952845</a>
32	4000	3200	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 952814</a>
32	4000	3200	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 952852</a>
32	4000	3200	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 940675</a>
32	3000	3000	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 943218</a>
32	3000	3000	OPAL	tak			tak	<a href="#">&gt;&gt; 943041</a>
32	3000	3000	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 943232</a>
32	3000	3000	OPAL	tak			tak	<a href="#">&gt;&gt; 943058</a>
32	3000	3000	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 952173</a>
32	3000	3000	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952210</a>
32	4000	3200	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 952180</a>
32	4000	3200	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952227</a>

### 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					<a href="#">&gt;&gt; 951589</a>
21	3000	2150	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 951626</a>
21	4000	2300	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 951596</a>
21	4000	2300	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 951633</a>

# 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	<a href="#">&gt;&gt; 940651</a>
21	3000	2150	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 943195</a>
21	3000	2150	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 951503</a>
21	3000	2150	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 951541</a>
21	4000	2300	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 951510</a>
21	4000	2300	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 951558</a>
32	3000	3000	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 951602</a>
32	3000	3000	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 951640</a>
32	4000	3200	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 951619</a>
32	4000	3200	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 951657</a>
32	4000	3200	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 940682</a>
32	3000	3000	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 943225</a>
32	3000	3000	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 951527</a>
32	3000	3000	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 951565</a>
32	4000	3200	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 951534</a>
32	4000	3200	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 951572</a>

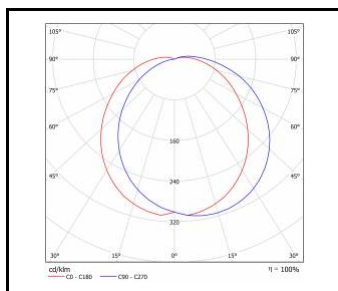
## DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P malowana

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					<a href="#">&gt;&gt; 952869</a>
21	3000	2150	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 952906</a>
21	4000	2300	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 952876</a>
21	4000	2300	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 952913</a>
21	4000	2300	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 940668</a>
21	3000	2150	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 952272</a>
21	3000	2150	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952319</a>
21	4000	2300	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 952289</a>
21	4000	2300	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952326</a>
32	3000	3000	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 952883</a>
32	3000	3000	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 952920</a>
32	4000	3200	OPAL					<a href="#">&gt;&gt; 952890</a>
32	4000	3200	OPAL	tak				<a href="#">&gt;&gt; 952937</a>
32	4000	3200	OPAL				tak	<a href="#">&gt;&gt; 940699</a>
32	3000	3000	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 952296</a>
32	3000	3000	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952333</a>
32	4000	3200	OPAL		tak			<a href="#">&gt;&gt; 952302</a>
32	4000	3200	OPAL	tak	tak	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952340</a>

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



RQ N LED ASYMMETRIC

# 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 czerwiec 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