

# 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 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 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>

Data utworzenia karty: 10 stycznia 2025

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

