

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK10
<b>Moc nominalna [W] - zakres:</b>	21/27/32
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	3000; 4000
<b>Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres:</b>	2150/2650/3000; 2300/2800/3200
<b>SDCM:</b>	3
<b>Klasa energetyczna:</b>	E
<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>	340/115;
<b>Gwarancja [lata]:</b>	5

## CHARAKTERYSTYKA

Zaprojektowana od podstaw natynkowa, okrągła plafoniera LED ze zintegrowanym, energooszczędnym panelem LED. Oprawa wprowadza nowe rozwiązania poprawiające rozkład światła i bilans temperatury. 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).

Wersja lampy MULTI pozwala na indywidualną konfigurację: dzięki wbudowanemu microswitchowi możliwy jest wybór jednego z trzech nastawów (mocy nominalnej [W] / strumienia świetlnego [lm]).

## 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 MULTILED

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Radiowy czujnik ruchu	Wersja	Indeks
21/27/32	3000	2150/2650/3000			<a href="#">&gt;&gt; 952111</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200			<a href="#">&gt;&gt; 952128</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952135</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	tak		<a href="#">&gt;&gt; 943065</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	tak		<a href="#">&gt;&gt; 952142</a>

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED DP

Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Radiowy czujnik ruchu	Wersja	Indeks
21/27/32	3000	2150/2650/3000		DP	<a href="#">&gt;&gt; 952357</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200		DP	<a href="#">&gt;&gt; 952364</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	tak	DP	<a href="#">&gt;&gt; 952371</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	tak	DP	<a href="#">&gt;&gt; 952388</a>

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED P

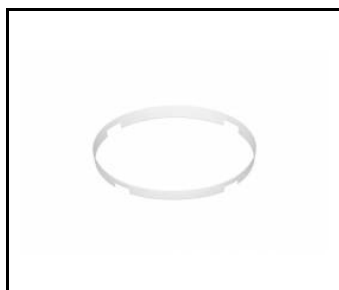
Moc nominalna [W] - zakres	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm] - zakres	Radiowy czujnik ruchu	Wersja	Indeks
21/27/32	3000	2150/2650/3000		P	<a href="#">&gt;&gt; 952234</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200		P	<a href="#">&gt;&gt; 952241</a>
21/27/32	3000	2150/2650/3000	tak	P	<a href="#">&gt;&gt; 952258</a>
21/27/32	4000	2300/2800/3200	tak	P	<a href="#">&gt;&gt; 952265</a>

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC MULTILED

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:381/2023; 71/2020

