

# 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           |
| <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 mikrofałę (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]* | Kolor korpusu | Radiowy czujnik ruchu | DIMM DALI | Funkcja korytarzowa | Wersja | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|---------------------|--------|---------------------------------|
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         |                       |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952784</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         | tak                   |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952821</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         |                       |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952791</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         | tak                   |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952838</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         | tak                   |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 943027</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 |        | <a href="#">&gt;&gt; 952197</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         |                       | tak       |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952159</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         |                       | tak       |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952166</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 |        | <a href="#">&gt;&gt; 952203</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         |                       |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952807</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         | tak                   |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 943041</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         | tak                   |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952852</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         |                       |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952814</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         | tak                   |           |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952845</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 |        | <a href="#">&gt;&gt; 952227</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 |        | <a href="#">&gt;&gt; 952210</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         |                       | tak       |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952173</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         |                       | tak       |                     |        | <a href="#">&gt;&gt; 952180</a> |

### DIONE LED PLUS ASYMMETRIC DP

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kolor korpusu | Radiowy czujnik ruchu | DIMM DALI | Funkcja korytarzowa | Wersja | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|---------------------|--------|---------------------------------|
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         | tak                   |           |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951633</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         |                       |           |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951596</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         | tak                   |           |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951626</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         |                       |           |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951589</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951558</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         |                       | tak       |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951510</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951541</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         |                       | tak       |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951503</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         | tak                   |           |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951657</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         |                       |           |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951619</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         |                       |           |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951602</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         | tak                   |           |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951640</a> |

# DIONE LED PLUS ASYMMETRIC

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kolor korpusu | Radiowy czujnik ruchu | DIMM DALI | Funkcja korytarzowa | Wersja | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|---------------------|--------|---------------------------------|
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951572</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         |                       | tak       |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951534</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         |                       | tak       |                     | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951527</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 | DP     | <a href="#">&gt;&gt; 951565</a> |

## DIONE LED PLUS ASYMMETRIC P

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Kolor korpusu | Radiowy czujnik ruchu | DIMM DALI | Funkcja korytarzowa | Wersja | Indeks                          |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------------|-----------|---------------------|--------|---------------------------------|
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         |                       |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952876</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         | tak                   |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952913</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         |                       |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952869</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         | tak                   |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 943034</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         | tak                   |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952906</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         |                       | tak       |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952289</a> |
| 21                | 4000                    | 2300                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952326</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952319</a> |
| 21                | 3000                    | 2150                           | biały         |                       | tak       |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952272</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         | tak                   |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952937</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         | tak                   |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 943058</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         |                       |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952883</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         | tak                   |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952920</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         |                       |           |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952890</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         |                       | tak       |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952296</a> |
| 32                | 3000                    | 3000                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952333</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         |                       | tak       |                     | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952302</a> |
| 32                | 4000                    | 3200                           | biały         | tak                   | tak       | tak                 | P      | <a href="#">&gt;&gt; 952340</a> |

# 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: 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:380/2023

