

# COMPACT LED EVO N 1200

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Stopień szczelności:</b>	IP20
<b>Odporność na uderzenia:</b>	IK07
<b>Moc nominalna [W]:</b>	25.00 - 58.00
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	2900 - 7000
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>	>80
<b>SDCM:</b>	≤ 3
<b>Klasa energetyczna:</b>	D; E
<b>Materiał korpusu:</b>	ABS
<b>Materiał klosza:</b>	PC; PS
<b>Rodzaj klosza:</b>	NPRM; OPAL
<b>Sposób montażu:</b>	natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	1195/250/66;

## CHARAKTERYSTYKA

Kompaktowa lampa LED przeznaczona do montażu natynkowego oraz podtynkowego w sufitach modułowych (długość/szerokość lampy do wmontowania: 1195/250mm). Wyposażona została w energooszczędne moduły LED i równomiernie podświetloną opalizowaną przesłonę. Lampa wykonana została z tworzywa sztucznego. Jej montaż i podłączenie elektryczne nie wymaga demontażu przesłony. COMPACT LED EVO N 1200x250 z kloszem nanopryzmatycznym nPRM, może być wykorzystywany wszędzie tam, gdzie wymagany jest niski UGR.

Dostępne wersje:

- z czujnikiem ruchu RCR,
- ze sterowaniem DALI,
- z funkcją CORRIDOR - funkcja korytarzowa pozwala dostosowywać natężenie oświetlenia w obiektach do zmieniających się warunków; w praktyce automatycznie redukuje strumień świetlny lampy ze 100% do 10%.

## ZASTOSOWANIE

Lampa przeznaczona jest do użytku wewnętrznego w szczególności w ciągach komunikacyjnych obiektów biurowych, użyteczności publicznej lub o charakterze ogólnym. Sprawdza się jako główne źródło światła i sprzyja pracy wymagającej skupienia. Lampa znajduje zastosowanie zarówno w nowych aplikacjach, jak i przy zamianach tradycyjnych opraw energochońnych na energooszczędne rozwiązania LED.

# COMPACT LED EVO N 1200

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

## DOSTĘPNE WERSJE



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

### COMPACT LED EVO N 1200 25W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
25	3000	2900	OPAL	PS				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905605</a>
25	4000	3100	NPRM	PC				D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902635</a>
25	4000	3150	OPAL	PS				D	II	<a href="#">&gt;&gt; 905599</a>
25	3000	2900	OPAL	PS	tak			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630477</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 32W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
32	3000	3550	OPAL	PS				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905568</a>
32	4000	3850	OPAL	PS				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905551</a>
32	4000	4000	NPRM	PC		tak		D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902680</a>
32	4000	4000	NPRM	PC				D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902642</a>
32	4000	3850	OPAL	PS				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 903311</a>
32	3000	3550	OPAL	PS	tak			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630453</a>
32	4000	3850	OPAL	PS	tak			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630446</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 44W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
44	3000	4750	OPAL	PS		tak		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628979</a>
44	4000	5150	OPAL	PS		tak		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628962</a>
44	4000	5500	NPRM	PC				D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902659</a>
44	3000	4750	OPAL	PS				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905643</a>
44	4000	5150	OPAL	PS				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905636</a>
44	3000	4750	OPAL	PS	tak			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630491</a>
44	4000	5150	OPAL	PS	tak			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630484</a>

### COMPACT LED EVO N 1200 50W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
50	3000	5450	OPAL	PS				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905933</a>
50	4000	5950	OPAL	PS				E	II	<a href="#">&gt;&gt; 905926</a>
50	4000	6200	NPRM	PC				D	II	<a href="#">&gt;&gt; 902666</a>
50	4000	6200	NPRM	PC		tak		D	I	<a href="#">&gt;&gt; 902697</a>

# COMPACT LED EVO N 1200

## OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
50	3000	5450	OPAL	PS	tak			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630538</a>
50	4000	5950	OPAL	PS	tak			E	II	<a href="#">&gt;&gt; 630521</a>

## COMPACT LED EVO N 1200 58W

Moc nominalna [W]	Temperatura barwowa [K]	Strumień świetlny oprawy [lm]*	Rodzaj klosza	Materiał klosza	Radiowy czujnik ruchu	DIMM DALI	Funkcja korytarzowa	Klasa energetyczna	Klasa ochronności	Indeks
58	3000	6250	OPAL	PS		tak		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628993</a>
58	4000	6800	OPAL	PS		tak		E	I	<a href="#">&gt;&gt; 628986</a>
58	4000	6800	OPAL	PS				E	I	<a href="#">&gt;&gt; 905858</a>
58	3000	6250	OPAL	PS				E	I	<a href="#">&gt;&gt; 905865</a>
58	4000	7000	NPRM	PC				E	I	<a href="#">&gt;&gt; 902673</a>
58	4000	6600	OPAL	PC	tak	tak	tak	E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630583</a>
58	3000	6250	OPAL	PS	tak			E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630514</a>
58	4000	6800	OPAL	PS	tak			E	I	<a href="#">&gt;&gt; 630507</a>

Data utworzenia karty: 08 styczeń 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:361/2023; 59/2021; 62/2022; 86/2017