

COMPACT LED EVO N 1200

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---|---|
| Stopień szczelności: | IP20 |
| Odporność na uderzenia: | IK07 |
| Moc nominalna [W]: | 25.00 - 58.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 2900 - 7000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra) >: | 80 |
| SDCM: | 3 |
| Klasa energetyczna: | D; E |
| Materiał korpusu: | ABS |
| Materiał klosza: | PC; PS |
| Rodzaj klosza: | NPRM; OPAL |
| Sposób montażu: | natynkowy, możliwy podtynkowy w sufitach modułowych |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | 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 energochłonnych 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 | >> 905605 |
| 25 | 4000 | 3100 | NPRM | PC | | | | D | I | >> 902635 |
| 25 | 4000 | 3150 | OPAL | PS | | | | D | II | >> 905599 |
| 25 | 3000 | 2900 | OPAL | PS | tak | | | E | II | >> 630477 |

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 | >> 905568 |
| 32 | 4000 | 3850 | OPAL | PS | | | | E | II | >> 905551 |
| 32 | 4000 | 4000 | NPRM | PC | | | | D | II | >> 902642 |
| 32 | 4000 | 4000 | NPRM | PC | | tak | | D | I | >> 902680 |
| 32 | 4000 | 3850 | OPAL | PS | | | | E | II | >> 903311 |
| 32 | 3000 | 3550 | OPAL | PS | tak | | | E | II | >> 630453 |
| 32 | 4000 | 3850 | OPAL | PS | tak | | | E | II | >> 630446 |

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 | 4000 | 5500 | NPRM | PC | | | | D | II | >> 902659 |
| 44 | 4000 | 5150 | OPAL | PS | | tak | | E | I | >> 628962 |
| 44 | 3000 | 4750 | OPAL | PS | | tak | | E | I | >> 628979 |
| 44 | 4000 | 5150 | OPAL | PS | | | | E | II | >> 905636 |
| 44 | 3000 | 4750 | OPAL | PS | | | | E | II | >> 905643 |
| 44 | 4000 | 5150 | OPAL | PS | tak | | | E | II | >> 630484 |
| 44 | 3000 | 4750 | OPAL | PS | tak | | | E | II | >> 630491 |

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 | 4000 | 6200 | NPRM | PC | | | | D | II | >> 902666 |
| 50 | 4000 | 5950 | OPAL | PS | | | | E | II | >> 905926 |
| 50 | 3000 | 5450 | OPAL | PS | | | | E | II | >> 905933 |
| 50 | 4000 | 6200 | NPRM | PC | | tak | | D | I | >> 902697 |

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 | >> 630538 |
| 50 | 4000 | 5950 | OPAL | PS | tak | | | E | II | >> 630521 |

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 | >> 628993 |
| 58 | 4000 | 6800 | OPAL | PS | | tak | | E | I | >> 628986 |
| 58 | 4000 | 6800 | OPAL | PS | | | | E | I | >> 905858 |
| 58 | 3000 | 6250 | OPAL | PS | | | | E | I | >> 905865 |
| 58 | 4000 | 7000 | NPRM | PC | | | | E | I | >> 902673 |
| 58 | 4000 | 6600 | OPAL | PC | tak | tak | tak | E | I | >> 630583 |
| 58 | 3000 | 6250 | OPAL | PS | tak | | | E | I | >> 630514 |
| 58 | 4000 | 6800 | OPAL | PS | tak | | | E | I | >> 630507 |

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:361/2023; 59/2021; 62/2022; 86/2017