

NECTRA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW



PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|--|-------------------------------|
| Stopień szczelności: | IP44 |
| Moc nominalna [W]: | 5.00 - 25.00 |
| Strumień świetlny oprawy [lm]*: | 500 - 3450 |
| Temperatura barwowa [K]: | 3000; 4000 |
| Wskaźnik oddawania barw (Ra): | >80 |
| Klasa energetyczna: | D; E; F |
| Materiał korpusu: | PC, aluminium |
| Materiał klosza: | PMMA |
| Rodzaj klosza: | OPAL |
| Materiał optyki: | aluminium |
| Sposób montażu: | podtynkowy |
| Wymiary (W/S/G/Z) [mm]: | ø222/70; ø170/69; ø121/67; |
| Gwarancja [lata]: | 5 |

CHARAKTERYSTYKA

Oprawa typu downlight o podwyższonym poziomie szczelności IP44 wyposażona została w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy diod LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiającą beznarzędziowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Dzięki zastosowaniu obudowy możliwy jest montaż natynkowy oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa podtynkowa przeznaczona zarówno do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego – w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach gospodarczych i sanitarnych. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysoką oszczędność energii szczególnie polecana jest do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

NECTRA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

DOSTĘPNE WERSJE



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

NECTRA LED PLUS ø121/67mm

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | DIMM DALI | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 5 | 3000 | 500 | OPAL | tak | ø121/67 | F | >> 517815 |
| 5 | 3000 | 500 | OPAL | | ø121/67 | F | >> 517792 |
| 5 | 4000 | 540 | OPAL | tak | ø121/67 | F | >> 517808 |
| 5 | 4000 | 540 | OPAL | | ø121/67 | F | >> 517785 |
| 9 | 3000 | 860 | OPAL | tak | ø121/67 | F | >> 517730 |
| 9 | 3000 | 860 | OPAL | | ø121/67 | F | >> 517716 |
| 9 | 4000 | 930 | OPAL | tak | ø121/67 | F | >> 517723 |
| 9 | 4000 | 930 | OPAL | | ø121/67 | F | >> 517709 |

NECTRA LED PLUS ø170/69mm

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | DIMM DALI | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 12 | 3000 | 1550 | OPAL | tak | ø170/69 | E | >> 517655 |
| 12 | 3000 | 1550 | OPAL | | ø170/69 | E | >> 517631 |
| 12 | 4000 | 1650 | OPAL | tak | ø170/69 | D | >> 517648 |
| 12 | 4000 | 1650 | OPAL | | ø170/69 | D | >> 517624 |
| 15 | 3000 | 1950 | OPAL | tak | ø170/69 | E | >> 517570 |
| 15 | 3000 | 1950 | OPAL | | ø170/69 | E | >> 517556 |
| 15 | 4000 | 2100 | OPAL | tak | ø170/69 | D | >> 517563 |
| 15 | 4000 | 2100 | OPAL | | ø170/69 | D | >> 517549 |

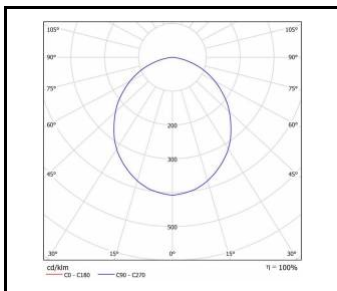
NECTRA LED PLUS ø222/70mm

| Moc nominalna [W] | Temperatura barwowa [K] | Strumień świetlny oprawy [lm]* | Rodzaj klosza | DIMM DALI | Wymiary (W/S/G/Z) [mm] | Klasa energetyczna | Indeks |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------|-----------|------------------------|--------------------|---------------------------------|
| 15 | 3000 | 2000 | OPAL | tak | ø222/70 | D | >> 517495 |
| 15 | 3000 | 2000 | OPAL | | ø222/70 | D | >> 517471 |
| 15 | 4000 | 2150 | OPAL | | ø222/70 | D | >> 517464 |
| 20 | 3000 | 2500 | OPAL | tak | ø222/70 | E | >> 517419 |
| 20 | 3000 | 2500 | OPAL | | ø222/70 | E | >> 517396 |
| 20 | 4000 | 2700 | OPAL | tak | ø222/70 | D | >> 517402 |
| 20 | 4000 | 2700 | OPAL | | ø222/70 | D | >> 517389 |
| 25 | 3000 | 3250 | OPAL | tak | ø222/70 | D | >> 517334 |
| 25 | 3000 | 3250 | OPAL | | ø222/70 | D | >> 517310 |
| 25 | 4000 | 3450 | OPAL | tak | ø222/70 | D | >> 517327 |
| 25 | 4000 | 3450 | OPAL | | ø222/70 | D | >> 517303 |

NECTRA LED PLUS

OGÓLNA KARTA GRUPY PRODUKTÓW

ROZSYŁY ŚWIATŁOŚCI



NECTRA LED PLUS

Data utworzenia karty: 01 sierpień 2023

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:340/2023; 60/2020



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