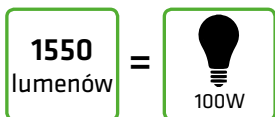


NECTRA LED

OŚWIETLENIE BIUROWE

PANEL
LED

kWh
-73%

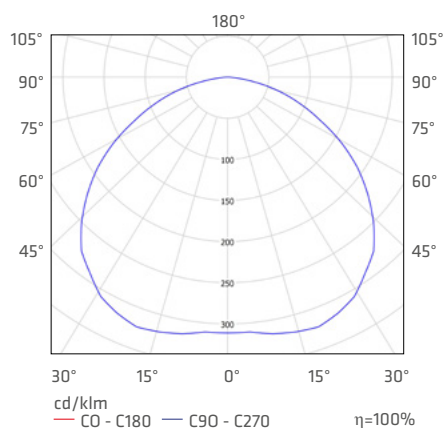


PARAMETRY TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|---|
| Szczelność oprawy: | IP40 |
| Odporność na uderzenia: | IK08 |
| Strumień świetlny oprawy:* | max. 1550lm / 4000K |
| Temperatura barwowa (CCT): | 3000K/4000K |
| Efektywność energetyczna (EEI): | A/A+ |
| Prąd zasilania: | 230V/50Hz |
| Klasa ochrony: | II |
| Sposób montażu: | podtynkowy natynkowy - obudowy montażowe dostępne jako akcesoria |
| Korpus: | aluminium |
| Klosz: | poliwęglan (PC) opal |

Oprawa oświetleniowa typu downlight z wbudowanym energooszczędnym panelem LED. Wykonana z lekkiego aluminium i tworzywa sztucznego. Dostępna w dwóch kolorach pierścienia i sześciu mocach. Cechy charakterystyczne to niski profil, mała waga oraz bardzo prosty i szybki montaż. Przeznaczona do stosowania zarówno w sufitach stałych jak i modułowych. Obudowy do montażu natynkowego dostępne jako akcesoria.

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



ZASTOSOWANIE

Przeznaczona do użytku wewnętrznego w pomieszczeniach o charakterze ogólnym, w ciągach komunikacyjnych lub do zapewnienia oświetlenia podstawowego w biurach. Z uwagi na równomierne oświetlenie powierzchni i wysoką oszczędność energii jest szczególnie polecana do stosowania w obiektach użyteczności publicznej. Dostępne są trzy warianty mocy w dwóch wykonaniach kolorystycznych.

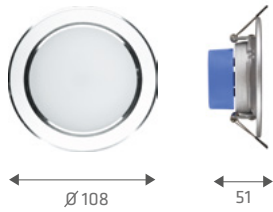


NECTRA LED

OŚWIETLENIE BIUROWE

NECTRA LED 5W

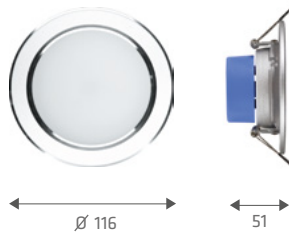
IP40 | IK08



| moc [W] | temperatura barwowa (CCT) | całkowity strumień świetlny [lm] | klosz | EEl | kolor | index |
|---------|---------------------------|----------------------------------|---------|-----|-------|--------|
| 5 | 3000K | 380 | PC OPAL | A+ | BIAŁY | 059520 |
| 5 | 4000K | 390 | PC OPAL | A+ | BIAŁY | 059537 |

NECTRA LED 7W

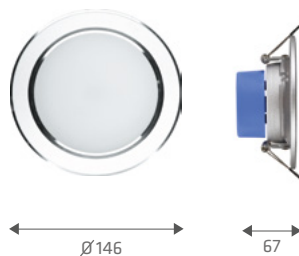
IP40 | IK08



| moc [W] | temperatura barwowa (CCT) | całkowity strumień świetlny [lm] | klosz | EEl | kolor | index |
|---------|---------------------------|----------------------------------|---------|-----|-------|--------|
| 7 | 3000K | 560 | PC OPAL | A+ | BIAŁY | 059551 |
| 7 | 4000K | 600 | PC OPAL | A+ | BIAŁY | 059568 |

NECTRA LED 9W

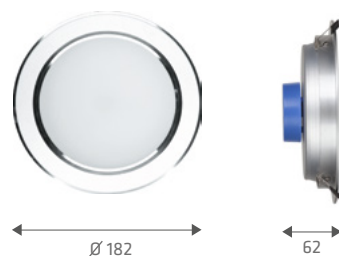
IP40 | IK08



| moc [W] | temperatura barwowa (CCT) | całkowity strumień świetlny [lm] | klosz | EEl | kolor | index |
|---------|---------------------------|----------------------------------|---------|-----|-------|--------|
| 9 | 3000K | 730 | PC OPAL | A+ | BIAŁY | 059582 |
| 9 | 4000K | 750 | PC OPAL | A+ | BIAŁY | 059599 |

NECTRA LED 12W

IP40 | IK08



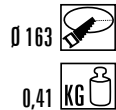
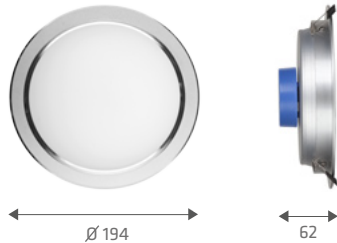
| moc [W] | temperatura barwowa (CCT) | całkowity strumień świetlny [lm] | klosz | EEl | kolor | index |
|---------|---------------------------|----------------------------------|---------|-----|-------|--------|
| 12 | 3000K | 920 | PC OPAL | A | BIAŁY | 059605 |
| 12 | 4000K | 950 | PC OPAL | A | BIAŁY | 059629 |

NECTRA LED

OŚWIETLENIE BIUROWE

NECTRA LED 15W

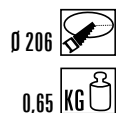
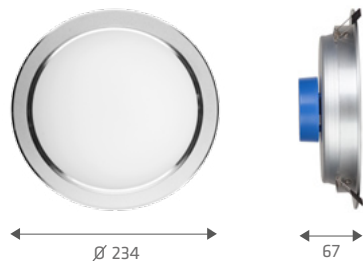
IP40 | IK08



| moc [W] | temperatura barwowa (CCT) | całkowity strumień świetlny [lm] | klosz | EEl | kolor | index |
|---------|---------------------------|----------------------------------|---------|-----|---------|--------|
| 15 | 3000K | 1250 | PC OPAL | A | BIAŁY | 059643 |
| 15 | 3000K | 1250 | PC OPAL | A | SREBRNY | 059650 |
| 15 | 4000K | 1300 | PC OPAL | A | BIAŁY | 059667 |
| 15 | 4000K | 1300 | PC OPAL | A | SREBRNY | 059674 |

NECTRA LED 18W

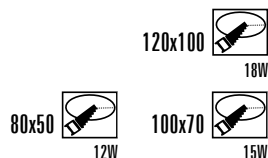
IP40 | IK08



| moc [W] | temperatura barwowa (CCT) | całkowity strumień świetlny [lm] | klosz | EEl | kolor | index |
|---------|---------------------------|----------------------------------|---------|-----|---------|--------|
| 18 | 3000K | 1450 | PC OPAL | A | BIAŁY | 059681 |
| 18 | 3000K | 1450 | PC OPAL | A | SREBRNY | 059698 |
| 18 | 4000K | 1550 | PC OPAL | A | BIAŁY | 059704 |
| 18 | 4000K | 1550 | PC OPAL | A | SREBRNY | 059711 |

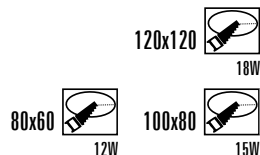
AKCESORIA

KWADRATOWA OBUDOWA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO



| typ | waga [kg] | wymiary A/B/C | index |
|-----|-----------|---------------|--------|
| 12W | 0,50 | 220/220/68 | 059780 |
| 15W | 0,80 | 230/230/68 | 059728 |
| 18W | 1,15 | 280/280/68 | 059742 |

OKRĄGŁA OBUDOWA DO MONTAŻU NATYNKOWEGO



| typ | waga [kg] | wymiary A/B/C | index |
|-----|-----------|---------------|--------|
| 12W | 0,60 | 220/220/80 | 059797 |
| 15W | 0,90 | 230/230/80 | 059735 |
| 18W | 1,20 | 280/280/80 | 059759 |

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową.

Data aktualizacji karty: 19 listopada 2014



Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2011/65/UE.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Nr. 37/2014



Lena Lighting S.A.
ul. Kórnicka 52
63-000 Środa Wielkopolska

tel. +48 (61) 28 60 300
fax. +48 (61) 28 54 059
e-mail: office@lenalighting.pl
www.lenalighting.pl