

**Rodzina opraw Philips Ledinaire** jest szeroką gamą niezawodnych i energooszczędnych opraw **LED**. Philips Ledinaire to bezpieczne światło w atrakcyjnej cenie.



## Dlaczego warto wybrać Philips Ledinaire?

- **Łatwa modernizacja oświetlenia** z technologii konwencjonalnej na rozwiązanie LED.
- **Niezawodność i energooszczędność.**
- **Rozsądna cena** opraw **LED** w połączeniu z najwyższymi standardami zapewnia pełne zadowolenie klientów.
- **Efektywne, proste i praktyczne rozwiązania** do każdej, podstawowej aplikacji.



© 2017 Philips Lighting Holding B.V. Wszelkie prawa zastrzeżone. Philips zastrzega prawo do dokonania zmian w specyfikacjach oraz /bądź zaprzestania produkcji każdego produktu w dowolnym czasie bez uprzedzenia i nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek konsekwencje wynikające z wykorzystania tej publikacji.

[www.philips.pl/ledinaire](http://www.philips.pl/ledinaire)

## Panel RC065B

Oprawa do wbudowania



### Specyfikacja techniczna

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz    |
| Trwałość                    | 30,000 h, L70B50        |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                    |
| Złączka                     | Terminal przyłączeniowy |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20                    |
| Współczynnik mocy           | 0.9                     |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa II                |
| Materiał obudowy            | Stal                    |
| Kolor                       | WH biała (RAL9016)      |

## Recessed RC060B

Oprawa do wbudowania



### Specyfikacja techniczna

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz    |
| Trwałość                    | 30,000 h, L70B50        |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                    |
| Złączka                     | Terminal przyłączeniowy |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20                    |
| Współczynnik mocy           | 0.9                     |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa I                 |
| Materiał obudowy            | Stal                    |
| Kolor                       | WH biały (RAL9003)      |

## Surface Mounted SM060C

Oprawa nasufitowa



### Specyfikacja techniczna

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz    |
| Trwałość                    | 30,000 h, L70B50        |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                    |
| Złączka                     | Terminal przyłączeniowy |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20                    |
| Współczynnik mocy           | 0.9                     |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa I                 |
| Materiał obudowy            | Stal                    |
| Kolor                       | WH biały (RAL9003)      |

## Downlight DN060B

Oprawa typu downlight

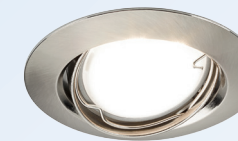


### Specyfikacja techniczna

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz          |
| Trwałość                    | 30 000 h, L70B50              |
| Zasilacz                    | Bez funkcji ściemniania (PSU) |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                          |
| Złączka                     | Terminal przyłączeniowy       |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20                          |
| Współczynnik mocy           | 0.9                           |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa I                       |
| Materiał obudowy            | Poliwęglan                    |
| Materiał odbłyśnika         | Stal                          |
| Materiał dyfuzora           | PMMA                          |
| Kolor                       | WH biały (RAL9016)            |

## Zadora LED

Spot LED GU10



### Specyfikacja techniczna

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz                                      |
| Trwałość                    | Ściemnianie ze sterowaniem zbczem narastającym/opadającym |
| Współczynnik oddawania barw | > 80  |
| Złączka                     | Zacisk śrubowy  |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20  |
| Współczynnik mocy           | 0.9   |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa II  |
| Materiał obudowy            | Poliwęglan  |
| Kolor                       | WH biały bądź aluminium                                   |

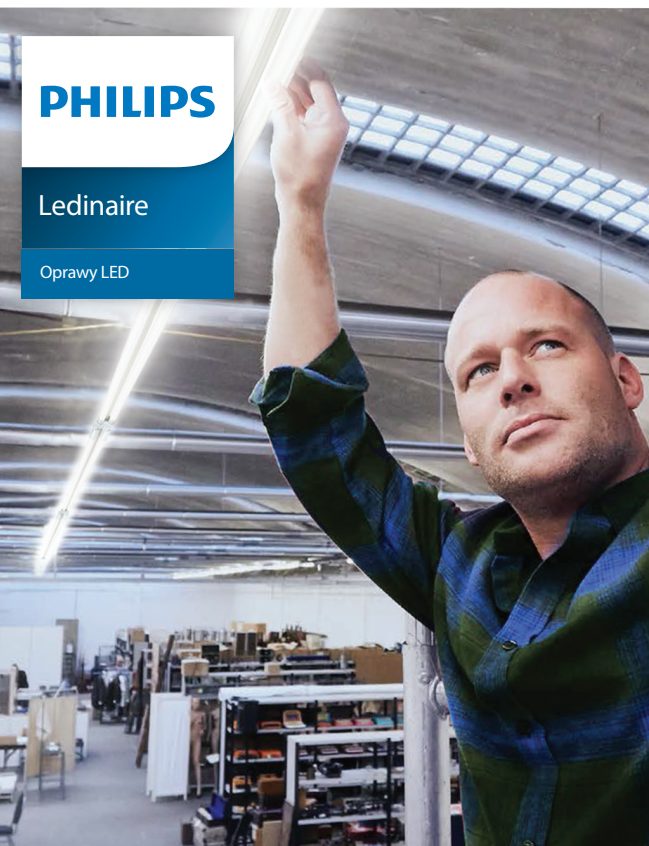
## Clearaccent RS060B

Spot LED zintegrowany



### Specyfikacja techniczna

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz      |
| Trwałość                    | 25 000 h, L70B50          |
| Kąt rozsyłu światła         | 36 stopni                 |
| Zasilacz                    | Funkcja ściemniania (PSR) |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                      |
| Złączka                     | Zacisk śrubowy            |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20                      |
| Współczynnik mocy           | 0.9                       |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa I                   |
| Rodzaj obudowy              | Aluminium                 |
| Kolor                       | WH biały (RAL9010)        |



# LEDINAIRE



- po prostu doskonałe **LEDy!**

Wybierz jakość,  
gwarancję  
i atrakcyjną cenę!

Poznaj rodzinę opraw Philips Ledinaire.  
Więcej informacji na [www.philips.pl/ledinaire](http://www.philips.pl/ledinaire)

**PHILIPS**

# Poznaj nowe produkty z rodziny opraw Philips Ledinaire



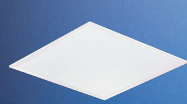
**Batten BN060C**  
Belka LEDtube



**Waterproof WT060C**  
Oprawa hermetyczna



**Pentura Mini LED**  
Belka LED



**Panel RC065B**  
Oprawa do wbudowania



**Recessed RC060B**  
Oprawa do wbudowania



**Surface Mounted SM060C**  
Oprawa nasufitowa



**Downlight DN060B**  
Oprawa typu downlight



**Zadora LED**  
Spot LED GU10



**Clearaccent RS060B**  
Spot LED zintegrowany



**Plafoniera WLO60V**  
Oprawa typu Plafon



**Slim downlight DN065B**  
Oprawa typu Downlight

| EAN   | Nazwa                                |
|---|--------------------------------------|
| Batten BN060C Belka LEDtube                 |                                      |
| 8718696070079                               | BN060C 1xTLED16/840 L1200            |
| 8718696070093                               | BN060C 2xTLED16/840 L1200            |
| Downlight DN060B Oprawa typu downlight      |                                      |
| 8710163306629                               | DN060B LED8S/830 PSU WH              |
| 8710163306643                               | DN060B LED8S/840 PSU WH              |
| 8710163306612                               | DN060B LED18S/830 PSU WH             |
| 8710163306636                               | DN060B LED18S/840 PSU WH             |
| Recessed RC060B Oprawa do wbudowania        |                                      |
| 8718696069585                               | RC060B LED32S/840 PSU W60L60         |
| 8718696069592                               | RC060B LED32S/830 PSU W60L60         |
| 8718696069608                               | RC060B LED32S/840 PSU W30L120        |
| 8718696069615                               | RC060B LED32S/830 PSU W30L120        |
| Surface Mounted SM060C Oprawa nasufitowa    |                                      |
| 8718696069622                               | SM060C LED32S/840 PSU W20L120        |
| 8718696069639                               | SM060C LED32S/830 PSU W20L120        |
| Waterproof WT060C Oprawa hermetyczna        |                                      |
| 8718699380090                               | WT060C LED18S/840 PSU L650           |
| 8718699380106                               | WT060C LED18S/840 PSU TW1 L675       |
| 8718699380113                               | WT060C LED36S/840 PSU L1250          |
| 8718699380120                               | WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1275      |
| 8718699380137                               | WT060C LED56S/840 PSU L1550          |
| 8718699380144                               | WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1575      |
| Panel RC065B Oprawa do wbudowania           |                                      |
| 8718696073285                               | RC065B LED32S/840 PSU W60L60 NOC     |
| Clearaccent RS060B Spot LED zintegrowany    |                                      |
| 8718696072677                               | RS060B LED5-36-/830 PSR II WH        |
| 8718696072684                               | RS060B LED5-36-/840 PSR II WH        |
| 8718696072691                               | RS061B LED5-36-/830 PSR II WH        |
| 8718696072707                               | RS061B LED5-36-/840 PSR II WH        |
| Zadora LED Spot LED GU10                    |                                      |
| 8718696070116                               | RS049B LED-40-3.5W-2700-GU10 WH 35W  |
| 8718696070123                               | RS049B LED-40-4.3W-2700-GU10 WH 50W  |
| 8718696070147                               | RS049B LED-40-4.3W-2700-GU10 ALU 50W |
| 8718696070130                               | RS049B LED-40-4.3W-4000-GU10 WH 50W  |
| Pentura Mini LED Belka LED                  |                                      |
| 8718696072431                               | BN132C LED12S/840 PSU L1200          |
| 8718696072448                               | BN132C LED12S/830 PSU L1200          |
| 8718696072455                               | BN132C LED9S/840 PSU L900            |
| 8718696072462                               | BN132C LED9S/830 PSU L900            |
| 8718696072479                               | BN132C LED6S/840 PSU L600            |
| 8718696072486                               | BN132C LED6S/830 PSU L600            |
| 8718696072493                               | BN132C LED3S/840 PSU L300            |
| 8718696072509                               | BN132C LED3S/830 PSU L300            |
| 8718696072516                               | BN133C LED6S/840 PSU L600            |
| 8718696072523                               | BN133C LED6S/830 PSU L600            |
| Plafoniera WLO60V Oprawa typu Plafon        |                                      |
| 8718699382315                               | WLO60V LED11S/830 PSU II WH          |
| 8718699382322                               | WLO60V LED11S/840 PSU II WH          |
| 8718699382339                               | WLO60V LED17S/830 PSU II WH          |
| 8718699382346                               | WLO60V LED17S/840 PSU II WH          |
| 8718699382353                               | WLO60V LED17S/830 PSU MDU II WH      |
| 8718699382360                               | WLO60V LED17S/840 PSU MDU II WH      |
| Slim downlight DN065B Oprawa typu downlight |                                      |
| 8718699381752                               | DN065B LED10S/830 PSU II WH          |
| 8718699381769                               | DN065B LED10S/840 PSU II WH          |
| 8718699381776                               | DN065B LED20S/830 PSU II WH          |
| 8718699381783                               | DN065B LED20S/840 PSU II WH          |

## Plafoniera WLO60V Oprawa typu Plafon



### Specyfikacja techniczna

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz          |
| Trwałość                    | 30 000 h, L70B50              |
| Zasilacz                    | Bez funkcji ściemniania (PSU) |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                          |
| Złącza                      | Terminal przyłączeniowy       |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20                          |
| Współczynnik mocy           | 0.9                           |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa II                      |
| Materiał obudowy            | ABS                           |
| Kolor                       | WH biały (RAL9003)            |

## Slim downlight DN065B Oprawa typu Downlight



### Specyfikacja techniczna

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz    |
| Trwałość                    | 30 000 h, L70B50        |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                    |
| Złącza                      | Terminal przyłączeniowy |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20                    |
| Współczynnik mocy           | 0.8                     |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa II                |
| Materiał obudowy            | Stal                    |
| Kolor                       | WH biała (RAL9003)      |

## Wybierz produkty dopasowane do Twoich potrzeb Ledinaire i Coreline - dwie rodziny, dopasowane rozwiązania

|                               | Ledinaire   | CoreLine   |
|-------------------------------|---|--|
| Produkty                      | Bezpośrednie zamienniki najbardziej popularnych produktów   | Pełna gama produktów do szerokiego zastosowania  |
| Średnia trwałość użytkowania  | 30 000 godzin   | 50 000 godzin  |
| Poziom awaryjności            | < 1,5% na 5 000 godzin  | < 1% na 5 000 godzin   |
| Poziom awaryjności            | 3 lata  | 3 + 2 lata po rejestracji  |
| Jakość, wykończenie produktów | Estetyczne, solidne wykończenie, łatwy montaż   | Oryginalne wzornictwo, jakość na każdym poziomie   |
| Zastosowanie                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Bezpośrednie zamienniki opraw konwencjonalnych, oferta „półkowa”</li> <li>Zgodność ze standardami</li> <li>Możliwość zastosowania w małych projektach</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pełne portfolio do szerokiego stosowania w projektach oświetleniowych</li> <li>Specyfikacja UGR&lt;19</li> <li>System oświetlenia awaryjnego</li> </ul> |

## Batten BN060C Belka LEDtube



### Specyfikacja techniczna

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz |
| Trwałość                    | 30 000 h, L70B50     |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                 |
| Złącza                      | Kabel połączeniowy   |
| Kod klasy szczelności IP    | IP20                 |
| Współczynnik mocy           | 0.9                  |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa II             |
| Materiał obudowy            | Aluminium            |
| Kolor                       | WH biały             |

## Waterproof WT060C Oprawa hermetyczna



### Specyfikacja techniczna

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz |
| Trwałość                    | 30 000 h, L70B50     |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                 |
| Złącza                      | Zacisk śrubowy       |
| Kod klasy szczelności IP    | IP65                 |
| Współczynnik IK             | IK08                 |
| Test rozżarzonego drutem    | 850°                 |
| Współczynnik mocy           | 0.9                  |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa I              |
| Materiał obudowy            | Poliwęglan           |
| Kolor                       | GR szary (RAL7035)   |

## Pentura mini LED Belka LED



### Specyfikacja techniczna

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Napięcie wejściowe          | 220-240 V / 50-60 Hz |
| Trwałość                    | 40 000 h, L70B50     |
| Współczynnik oddawania barw | > 80                 |
| Złącza                      | Kabel połączeniowy   |
| Kod klasy szczelności IP    | IP40                 |
| Współczynnik mocy           | 0.9                  |
| Klasa bezpieczeństwa        | Klasa II             |
| Materiał obudowy            | Poliwęglan           |
| Kolor                       | WH biały             |