

## Plafoniera WL060V

### Oprawa typu Plafon



#### Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	30 000 h, L70B50
Zasilacz	Bez funkcji ściemniania
Czujnik ruchu	Wbudowany czujnik ruchu – opcja wykonania
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Terminal push-in z opcją okablowania przelotowego
Kod klasy szczelności IP	IP44
IK	IK03
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Materiał obudowy	ABS
Materiał optyki	PMMA
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
Zasilacz	Bez funkcji ściemniania (PSU)
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złączka	Terminal przyłączeniowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.8
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Materiał obudowy	Stal
Materiał odbłyśnika	Poliwęglan
Materiał optyki	PMMA
Kolor	WH biała (RAL9003)

## Tempo mini BVP105

### Naświetlacz LED



#### Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	35 000 h, L70B50
Zasilacz	Włącz/wyłącz
Czujnik ruchu	Wersja z czujnikiem ruchu wkrótce dostępna
Współczynnik oddawania barw	> 80
Kod klasy szczelności IP	IP65
IK	IK07
Współczynnik mocy	> 0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Materiał obudowy	PC/Aluminium
Kolor	Ciemny szary (RAL 7043 / RAL 9004)

## Tempo maxi BVP106

### Naświetlacz LED



#### Specyfikacja techniczna

Napięcie wejściowe	220-240 V / 50-60 Hz
Trwałość	50 000 h, L70B50
Zasilacz	Włącz/wyłącz
Czujnik ruchu	Brak
Współczynnik oddawania barw	> 70
Kod klasy szczelności IP	IP65
IK	IK08
Współczynnik mocy	> 0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Materiał obudowy	Aluminium
Kolor	Ciemny szary (RAL 7043 / RAL 9004)

## Wybierz produkty dopasowane do Twoich potrzeb

Ledinaire i Coreline – dwie rodziny, dopasowane rozwiązania

	Ledinaire	CoreLine
Produkty	Bezpośrednie zamienniki LED najpopularniejszych produktów konwencjonalnych	Pełna gama produktów do szerokiego zastosowania
Średnia trwałość użytkowania	30 000 h	50 000 h
Poziom awaryjności	< 1,5% na 5 000 h	< 1% na 5 000 h
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>

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



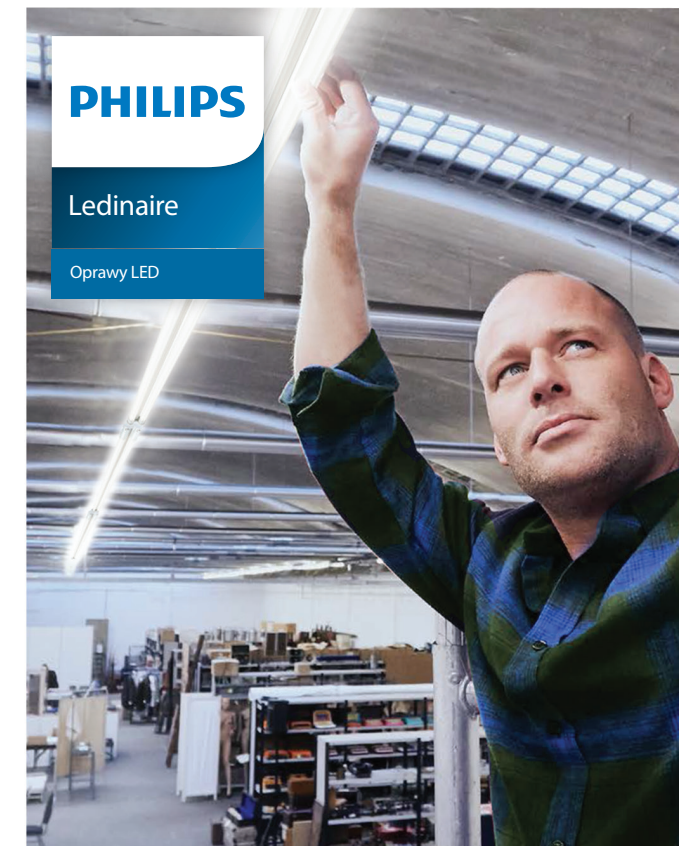
## Dlaczego warto wybrać Philips Ledinaire?

- **Łatwa modernizacja oświetlenia** z technologii konwencjonalnej na rozwiązania 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



PHILIPS

Ledinaire

Oprawy LED

# 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



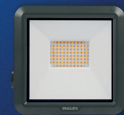
**Clearaccent RS060B**  
Spot LED zintegrowany



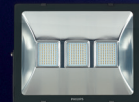
**Plafoniera WL060V**  
Oprawa typu Plafon



**Slim downlight DN065B**  
Oprawa typu Downlight



**Tempo mini BVP105**  
Oprawa typu reflektor



**Tempo maxi BVP106**  
Oprawa typu reflektor

## 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)

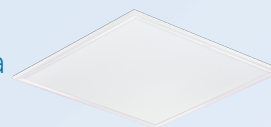
## Pentura mini LED Belka LED



### 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

## Panel RC065B\* Oprawa do wbudowania



### 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	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa II
Materiał obudowy	Stal
Kolor	WH biała (RAL9016)

\*Oprawa dostępna również w wersji OC, zgodnej z normami oświetleniowymi dla biur (UGR<19)

## Recessed RC060B Oprawa do wbudowania



### 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	0.9
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
Złącza	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
Złącza	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 zbcocem narastającym/opadającym
Współczynnik oddawania barw	> 80
Złącza	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
Złącza	Zacisk śrubowy
Kod klasy szczelności IP	IP20
Współczynnik mocy	0.9
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I
Rodzaj obudowy	Aluminium
Kolor	WH biały (RAL9010)