



# CoreLine do montażu ściennego — oczywisty wybór LED

## CoreLine Wall-mounted

Obecnie właściwie do wszystkich nowych i modernizowanych budynków klienci poszukują rozwiązań oświetleniowych, które zapewniają wysokiej jakości światło przy niskim zużyciu energii i niewielkich kosztach konserwacji. Nowe moduły LED CoreLine do montażu ściennego mogą zastępować tradycyjne oprawy naścienne z kompaktowymi świetlówkami. Proces wyboru, montażu i konserwowania opraw został maksymalnie uproszczony.

### Korzyści

- Do 55% zaoszczędzonej energii w porównaniu do opraw z lampami PL-C
- Bezpośredni zamiennik tradycyjnych opraw ściennych
- Kompletna rodzina uwzględniająca wymagania wszelkich zastosowań (strumień świetlny, IP65, IK10, certyfikowane oświetlenie awaryjne, wbudowane układy sterowania)

### Cechy

- Dyskretne wzornictwo
- Trzy opcje strumienia świetlnego zastępujące tradycyjne oprawy montowane na ścianach - 1 x 18 W / 2 x 18 W / 2 x 26 W PL-C
- W standardzie odporność na działanie wody i czynników mechanicznych
- W standardzie przyciemnianie fazowe
- Matowany klosz zapewniający równomierny rozsył światła i komfort wizualny
- Opcjonalnie oświetlenie awaryjne
- Opcjonalne włączanie/wyłączanie po wykryciu ruchu oraz zaprogramowane przyciemnianie korytarza na poziomach 100–10–0%

# PHILIPS

**Wniosek**

- Korytarze
- Klatki schodowe
- Publiczne wejścia do budynków
- Łazienki

- Wyjścia awaryjne
- Parkingi wielopoziomowe
- Zewnętrzne oświetlenie bezpieczeństwa

**Specyfikacje**

• Typ	WL120V (wersja okrągła) WL121V (wersja owalna)
• Źródło światła	Niewymienny moduł LED
• Moc oprawy	8 W (wersja LED5S) 18 W (wersja LED12S) 24 W (wersja LED16S)
• Rozbieżność użyteczna	120°
• Strumień świetlny oprawy	500 lm (wersja LED5S) 1200 lm (wersja LED12S) 1600 lm (wersja LED16S)
• Temperatura barwowa	3000 lub 4000 K
• Wskaźnik oddawania barw	≥ 80
• Utrzymanie strumienia świetlnego - L70B50	50 000 godzin
• Utrzymanie strumienia świetlnego - L80B50	30 000 godzin
• Utrzymanie strumienia świetlnego - L90B50	15 000 godzin
• Średnia temperatura otoczenia	25°C
• Zakres temperatur pracy	Od -20°C do 35°C (montaż na ścianie) Od -20°C do 25°C (montaż do sufitu) Od 0°C do 25°C (oświetlenie awaryjne)
• Zasilacz	Wbudowany wymienny
• Napięcie	220–240 V/50–60 Hz

• Przyciemnianie	Przyciemnianie w trybie TE/LE, zgodność z większością przyciemniaczy ELV dostępnych na rynku
• Opcje	Oświetlenie awaryjne (zintegrowane): 3 godziny (EL3) Moduł wykrywania ruchu (wbudowany): przełącznik włączania/wyłączania z ręczną blokadą dla światła dziennego (MDU) Zasilacz z DALI i moduł wykrywania ruchu (wbudowany): sterowania oświetleniem korytarzy (PSD MDU)
• Materiał	Korpus: nylon 30% wzmacniany włóknem szklanym, odporny na promieniowanie UV Klosz: poliwęglan wysokiej jakości, odporny na promieniowanie UV
• Kolor	Biały (RAL 9010) Szary (RAL 7043)
• Klosz	Poliwęglanowy
• Złączka	Złączka push-in ze zwolnieniem napięcia (PIP)
• Konserwacja	Zamknięty moduł LED, nie jest wymagane czyszczenie od środka
• Instalacja	Mocowanie na śruby, bezpośrednio do powierzchni Mocowanie korpusu do ściany na 4 śruby Mocowanie klosza do korpusu na 4 śruby torx Nie można zastosować okablowania przelotowego

**General Information**

order code	CE mark	Protection class IEC	Driver included	Emergency lighting	Glow-wire test	Lamp family code	Light source replaceable	Number of light sources	Product Family Code
06633199	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED16S	brak	1	WL120V
06635599	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED12S	brak	1	WL120V
06639399	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED16S	brak	1	WL120V
06641699	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED12S	brak	1	WL120V
06634899	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED16S	brak	1	WL120V
06636299	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED12S	brak	1	WL120V
06640999	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED16S	brak	1	WL120V
06642399	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED12S	brak	1	WL120V
06637999	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED5S	brak	1	WL121V
06643099	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED5S	brak	1	WL121V
06638699	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED5S	brak	1	WL121V
06644799	CE	CLII (I)	tak	brak	850/30	LED5S	brak	1	WL121V

## Initial Performance (IEC Compliant)

order code	Init. Corr. Color Temperature	Init. Color Rendering Index	Initial LED luminaire efficacy	Initial luminous flux	Initial input power
06633199	4000	>80	67	1600	24
06635599	4000	>80	67	1200	18
06639399	3000	>80	67	1600	24
06641699	3000	>80	67	1200	18
06634899	4000	>80	67	1600	24
06636299	4000	>80	67	1200	18
06640999	3000	>80	67	1600	24
06642399	3000	>80	67	1200	18
06637999	4000	>80	63	500	8
06643099	3000	>80	63	500	8
06638699	4000	>80	63	500	8
06644799	3000	>80	63	500	8

## Operating and Electrical

order code	Input Voltage
06633199	220-240
06635599	220-240
06639399	220-240
06641699	220-240
06634899	220-240
06636299	220-240
06640999	220-240
06642399	220-240
06637999	220-240
06643099	220-240
06638699	220-240
06644799	220-240

## Mechanical and Housing

order code	Color
06633199	WH
06635599	WH
06639399	WH
06641699	WH
06634899	GR
06636299	GR
06640999	GR
06642399	GR
06637999	WH
06643099	WH
06638699	GR
06644799	GR

## Approval and Application

order code	Mech. impact protection code	Ingress protection code
06633199	IK10	IP65
06635599	IK10	IP65
06639399	IK10	IP65
06641699	IK10	IP65
06634899	IK10	IP65
06636299	IK10	IP65
06640999	IK10	IP65
06642399	IK10	IP65
06637999	IK10	IP65
06643099	IK10	IP65
06638699	IK10	IP65
06644799	IK10	IP65



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.  
Wszystkie prawa zastrzeżone

Dane mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia. Znak towarowy jest własnością Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) lub odpowiednich podmiotów.

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

2016, Luty 17  
Dane wkrótce ulegną zmianie