



# Панель CoreLine: простий монтаж, відмінне освітлення

## CoreLine Panel gen6

Панель Philips CoreLine Gen6 виконує обіцянку CoreLine щодо інновацій, легкого встановлення та чудового освітлення. Розроблений як пряма заміна функціональних світильників у системах загального освітлення, інноваційна функція All-in цієї світлодіодної панелі пропонує вибір із трьох пакетів світлового потоку і трьох колірних температур в одному світильнику. Це полегшує вибір потрібного продукту, дає вам можливість реагувати на вподобання клієнта на місці та означає менше кодів продуктів на складі. Встановлення світлодіодної панелі CoreLine RC132V відбувається швидко та легко за допомогою швидкісного з'єднувача продукту або гнучкого дроту. Асортимент CoreLine включає світильники Interact Ready з вбудованим бездротовим зв'язком, готові до використання зі шлюзами, датчиками та програмним забезпеченням Interact.

### Переваги

- Надійні продукти з низьким рівнем ризику
- Працюйте швидше з цими продуктами, які легко встановити
- Без плутанини, з простим вибором продукту
- Залишайтеся актуальними, приєднуючись до IoT / підключених систем освітлення

# CoreLine Panel gen6

## Характеристики

- L90@50K годин/ L80@100K годин з 5-річною гарантією
- Швидкий роз'єм (зелений/білий, Flywire, WAGO та Schuko)
- Версії з високим світловим потоком, що відповідають вимогам до офісних та неофісних приміщень
- CRI 80/CRI 90 на SDCM <3
- CRI 80 4000 K 140 лм/Вт та 3000 K > 130 лм/Вт, CRI 90 >115 лм/Вт
- UltraEfficient 4000 K >160 лм/Вт
- Тип «Входить усе»: кілька пакетів світлового потоку і колірних температур в одному світильнику

## Застосування

- Офіси
- Медичні заклади
- Адміністративні будівлі
- Навчальні заклади

## Версії

Philips CoreLine panel G6 All in W30L120



CoreLine panel G6 W60L60 IP65-IP20



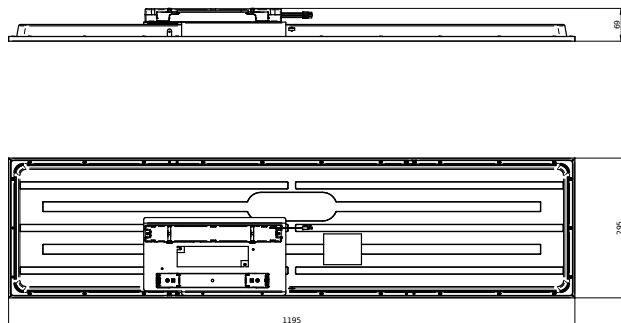
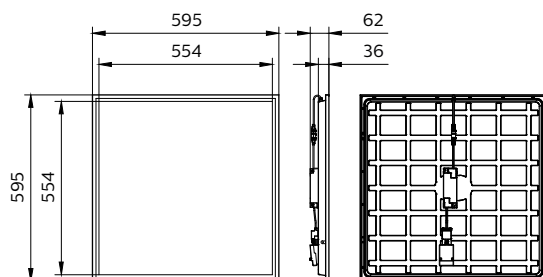
Philips CoreLine panel G6 All in MultiLumen W60L60



Philips CoreLine panel G6 All in W60L60

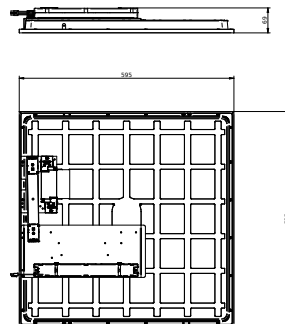
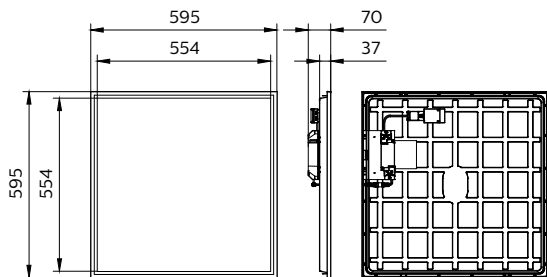
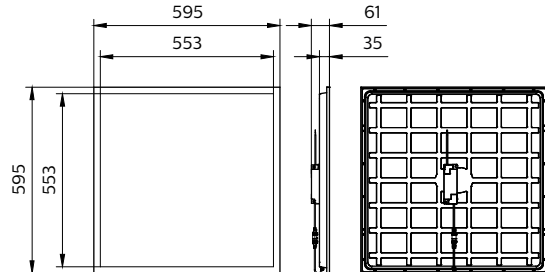
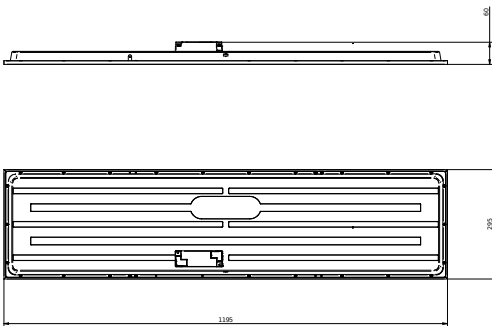
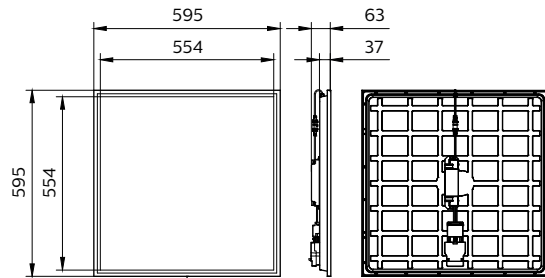
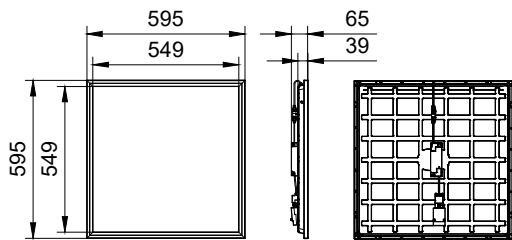
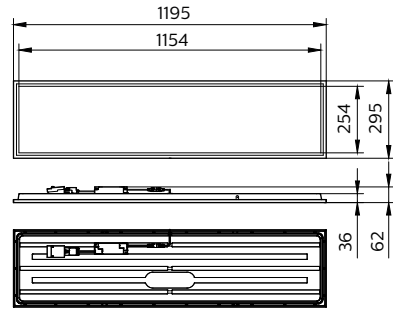
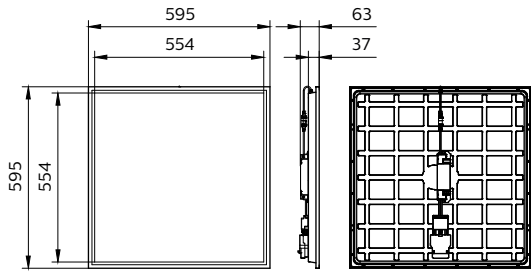


## Розміри



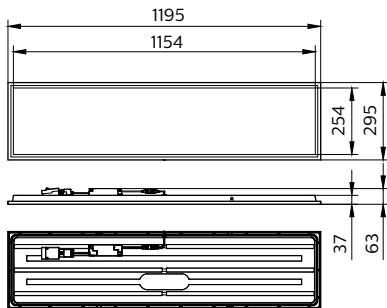
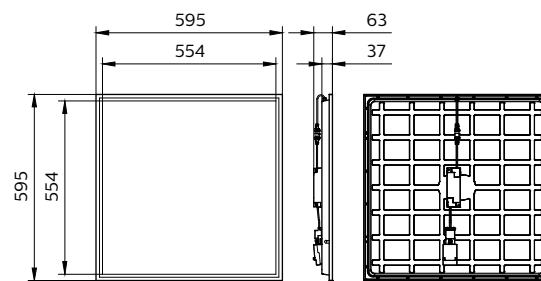
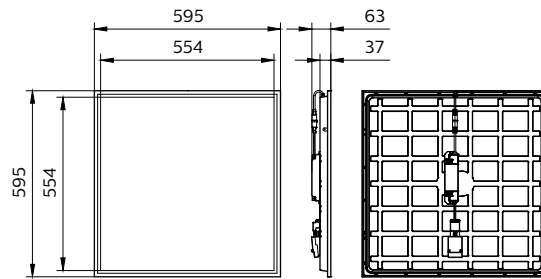
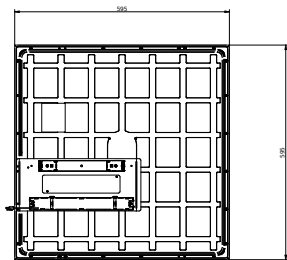
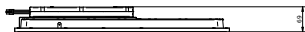
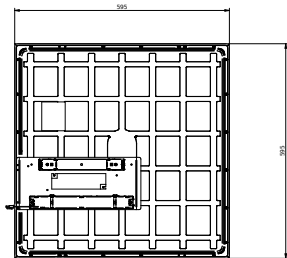
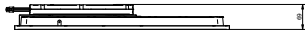
# CoreLine Panel gen6

## Розміри



# CoreLine Panel gen6

## Розміри



## Деталі по продукції

CoreLine panel G6 PSU Green  
connector fits Wieland W3  
connector

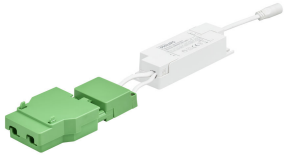


CoreLine panel G6 PSU W60L60  
back side DPP



# CoreLine Panel gen6

## Деталі по продукції



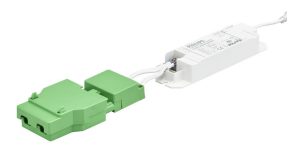
CoreLine panel G6 PSU driver DPP



CoreLine panel G6 WIA back side DPP



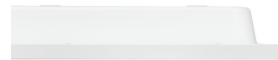
CoreLine panel G6 PSU W30L120 back side DPP



CoreLine panel G6 PSD driver open DPP



CoreLine panel G6 PSD All in W60L60 back side DPP



CoreLine panel G6 side angle DPP



CoreLine panel G6 back side IP65 IP20



CoreLine panel G6 WIA driver DPP



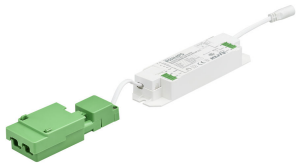
CoreLine panel G6 NOC Optical window DPP



CoreLine panel G6 All in driver open DPP

# CoreLine Panel gen6

## Деталі по продукції



CoreLine panel G6 All in driver  
DPP



CoreLine panel G6 PSU driver  
open DPP



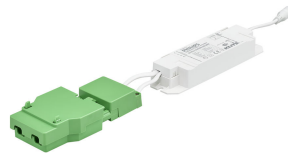
CoreLine panel G6 PSD W60L60  
back side DPP



CoreLine connector Schuko CCE



CoreLine panel G6 W60L60 OC  
Optical window DPP



CoreLine panel G6 PSD driver DPP

# CoreLine Panel gen6

## Загальна інформація

Драйвер входить у комплект	Так
Кількість розподільних коробок	1 шт.
Service tag	Так

## Експлуатаційні й електричні

Клас захисту IEC	II клас безпеки
------------------	-----------------

## Елементи керування й затемнення

Вбудований контроль	-
---------------------	---

## Механічні деталі й корпус

Клас вибухонебезпеки	-
Колір корпусу	Білий

## Робота в аварійному режимі

Центральне аварійне освітлення	Ні
--------------------------------	----

## Затвердження й застосування

Знак CE	Так
Знак ENEC	Знак ENEC
Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3	1
Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM)	0,4

## Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Допустиме відхилення світлового потоку	-10% / +10%
--	-------------

## Світлотехнічні (1/2)

Order Code	Full Product Name	Тип «Входить усе»	Кут	Корельована	Індекс якості
			променю джерела світла	колірна температура (ном.)	кольоропередачі (CRI)
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	All-in, Multi Color Temperature	90 °	4000 K	>80
911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-	120 °	4000 K	>80
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-	90 °	4000 K	>80
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	-	120 °	4000 K	>80
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	-	90 °	4000 K	>80
911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	-	120 °	4000 K	>80
911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	-	90 °	4000 K	>80
911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-	90 °	3000 K	>80
911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-	120 °	4000 K	>80
911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	90 °	4000 K	>80
911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	4000 K	>90
911401891185	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	All-in, Multi Lumen	90 °	3000 K	>80

## Світлотехнічні (2/2)

Order Code	Full Product Name	Світловіддача	Світловий потік	Тип	Order Code	Full Product Name	Світловіддача	Світловий потік	Тип
		(номінальна) (ном.)		оптичного пристрою			(номінальна) (ном.)		оптичного пристрою
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	136 lm/W	2 900 lm	Кут променя 90°	911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	140 lm/W	3 600 lm	Кут променя 120°
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	133 lm/W	3 600 lm	Кут променя 90°	911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	140 lm/W	3 600 lm	Кут променя 90°

## CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Світловіддача (номінальна) (ном.)	Світловий потік	Тип оптичного пристрою	Order Code	Full Product Name	Світловіддача (номінальна) (ном.)	Світловий потік	Тип оптичного пристрою
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	140 lm/W	3 600 lm	Кут променя 120°	911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	130 lm/W	3 400 lm	Кут променя 90°
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3 600 lm	Кут променя 90°	911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	140 lm/W	3 600 lm	Кут променя 120°
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3 600 lm	Кут променя 90°	911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	140 lm/W	3 600 lm	Кут променя 90°
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	133 lm/W	3 600 lm	Кут променя 90°	911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	140 lm/W	3 600 lm	Кут променя 90°
911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	160 lm/W	3 600 lm	Кут променя 120°	911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	115 lm/W	3 100 lm	Кут променя 90°
911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	140 lm/W	3 600 lm	Кут променя 90°	911401891185	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	140 lm/W	2 900 lm	Кут променя 90°

### Експлуатаційні й електричні

Order Code	Full Product Name	Підходить для				Order Code	Full Product Name	Підходить для			
		Вхідна напруга	Частота мережі	Споживана потужність	довільного перемикання			Вхідна напруга	Частота мережі	Споживана потужність	довільного перемикання
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	220-240 V	50 to 60 Hz	32 W	Hi	911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Не застосовується
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Hi	911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Не застосовується
911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Не застосовується	911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Не застосовується
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Не застосовується	911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Не застосовується
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Не застосовується	911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	26 W	Не застосовується
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Hi	911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	38 W	Не застосовується
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Hi	911401891185	RC132V G6 29_36_43S/ 830_40 PSU W60L60 OC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	31 W	Не застосовується
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	220-240 V	50 to 60 Hz	27 W	Hi						
911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	Від 220 до 240 V	50 or 60 Hz	22,5 W	Не застосовується						

### Елементи керування й затемнення

## CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю	Максимальний рівень зменшення яскравості
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	Hi	Не застосовується
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Hi	Не застосовується
911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Hi	Не застосовується
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	Hi	Не застосовується
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	Hi	Не застосовується
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Hi	Не застосовується
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Так	10%
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Так	10%

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю	Максимальний рівень зменшення яскравості
911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	Hi	Не застосовується
911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	Hi	Не застосовується
911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	Так	1%
911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Hi	Не застосовується
911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	Hi	Не застосовується
911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	Так	1%
911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	Так	1%
911401891185	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	Hi	Не застосовується

### Механічні деталі й корпус

Order Code	Full Product Name	Код захисту від механічного впливу	Код захисту від проникнення
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCCE	IK02	IP20/44
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	IK03	IP20/44
911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	IK03	IP20/44
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	IK02	IP20/44
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	IK03	IP20/65
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	IK03	IP20/44
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	IK03	IP20/44
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	IK03	IP20/44

Order Code	Full Product Name	Код захисту від механічного впливу	Код захисту від проникнення
911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	IK03	IP20/44
911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	IK02	IP20/40
911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	IK02	IP20/44
911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	IK03	IP20/44
911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44
911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44
911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	IK02	IP20/44
911401891185	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	IK02	IP20/44

### Робота в аварійному режимі (1/2)

## CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Аварійне освітлення	Резервний світловий потік	Тип батареї для аварійного освітлення	С	Order Code	Full Product Name	Аварійне освітлення	Резервний світловий потік	Тип батареї для аварійного освітлення	Спожива потужність центрального живлення постійного струму аварійного режиму
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	-	-	-	-	911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	Автономне аварійне освітлення	380 lm	-	-
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	Аварійне освітлення, базова версія, тривалість роботи: 3 години	250 lm	Lithium	2 W			можливе за умови використання сумісного акумуляторного комплекту.			
911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	Автономне аварійне освітлення можливе за умови використання сумісного акумуляторного комплекту.	380 lm	-	-	911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	-	-	-	-
						911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-	-	-	-
						911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	Автономне аварійне освітлення можливе за умови використання сумісного акумуляторного комплекту.	380 lm	-	-
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-	-	-	-						
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	-	-	-	-						
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	Аварійне освітлення, базова версія, тривалість роботи: 3 години	250 lm	Lithium	2 W	911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-	-	-	-
						911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-	-	-	-
						911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	-	-	-	-
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	Аварійне освітлення, базова версія, тривалість роботи: 3 години	250 lm	Lithium	2 W	911401891185	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	-	-	-	-
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	Аварійне освітлення, базова версія, тривалість роботи: 3 години	250 lm	Lithium	2 W						

### Робота в аварійному режимі (2/2)

## CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Номінальна тривалість аварійного освітлення (після повної зарядки)
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	-
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	3 година (-н)
911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	-
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	-
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	-
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	3 година (-н)
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	3 година (-н)
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	3 година (-н)

Order Code	Full Product Name	Номінальна тривалість аварійного освітлення (після повної зарядки)
911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	-
911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	-
911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	-
911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	-
911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	-
911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	-
911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	-
911401891185	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	-

### Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Діапазон температури довілля	Позначка займистості	Випробування на займання
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	від 0 °C до +35 °C	-	Температура 650 °C, тривалість 30 с
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	від 0 °C до +35 °C	-	Температура 850 °C, тривалість 30 с
911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	від 0 °C до +35 °C	-	Температура 850 °C, тривалість 30 с
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	від 0 °C до +35 °C	-	Температура 850 °C, тривалість 30 с

Order Code	Full Product Name	Діапазон температури довілля	Позначка займистості	Випробування на займання
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	від 0 °C до +35 °C	-	Температура 850 °C, тривалість 30 с
911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с
911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с
911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с
911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с
911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с

## CoreLine Panel gen6

Order Code	Full Product Name	Діапазон		
		температури доквілля	Позначка займистості	Випробування на займання
911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с
911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на	Температура 650 °C,

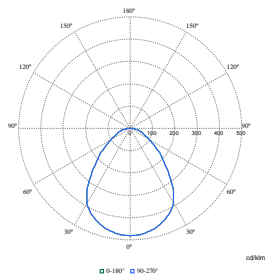
Order Code	Full Product Name	Діапазон		
		температури доквілля	Позначка займистості	Випробування на займання
911401891185	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	від -10 °C до +35 °C	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с

### Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

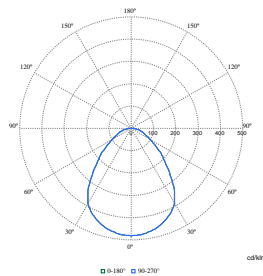
Order Code	Full Product Name	Початкова колірність
910505102822	RC132VG6_29_36_43/830_40 PSU 30x120OCCE	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
910505102819	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401890485	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401890785	RC132V G6 36S/840 PSU W30L120 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401891585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC IP65_20	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
910505102816	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
910505102817	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
910505102818	RC132V G6 36S/840 WIA W60L60 OC ELB3	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

Order Code	Full Product Name	Початкова колірність
911401800087	RC132V G6 36S/UE840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401800687	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401802187	RC132V G6 34S/830 WIA W60L60 OC	(0.43, 0.40) SDCM ≤3
911401890285	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 NOC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401890585	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401890885	RC132V G6 36S/840 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401801787	RC132V G6 31_36_43S/940 PSD W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3
911401891185	RC132V G6 29_36_43S/830_40 PSU W60L60 OC	(0.38, 0.38) SDCM ≤3

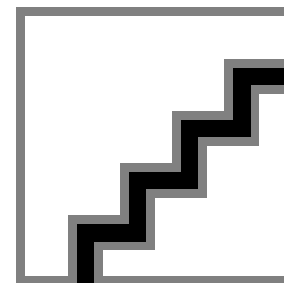
### Полярні діаграми



Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102818

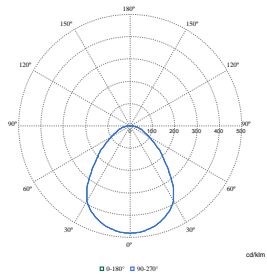


Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102817

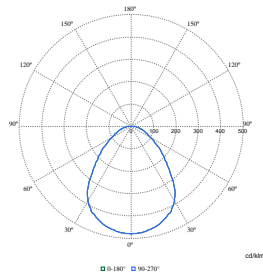


Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102822

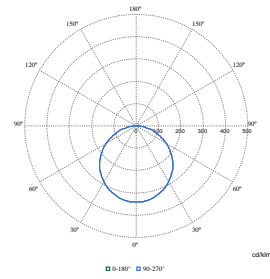
## Полярні діаграми



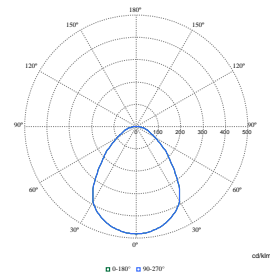
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102819



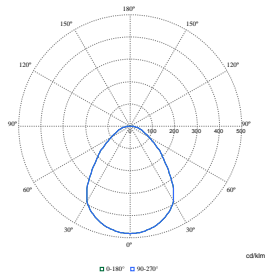
Polar Normal (separate) - RC132VI - 910505102816



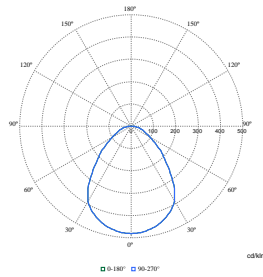
Polar Normal (separate) - 911401890485



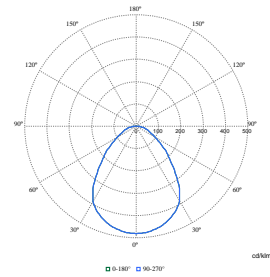
Polar Normal (separate) - 911401890785



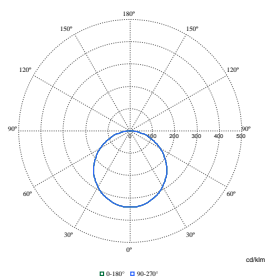
Polar Normal (separate) - 911401890885



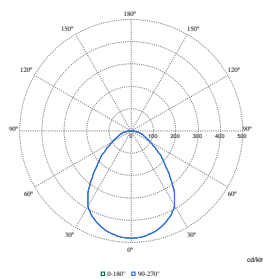
Polar Normal (separate) - 911401890585



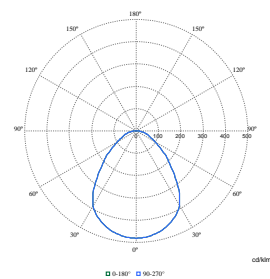
Polar Normal (separate) - 911401891185



Polar Normal (separate) - 911401890285



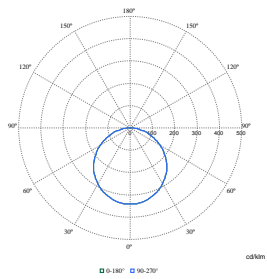
Polar Normal (separate) - 911401802187



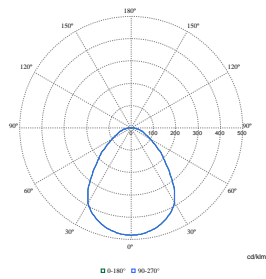
Polar Normal (separate) - 911401800687

# CoreLine Panel gen6

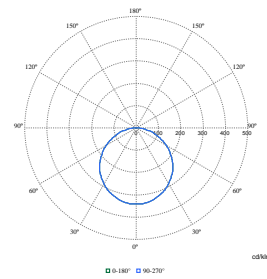
## Полярні діаграми



Polar Normal (separate) - 911401800087



Polar Normal (separate) - 911401801787



Polar Normal (separate) - 911401891585

