



CoreLine Panel gen6

RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN

CoreLine Panel gen6, (in brown Eco Packaging), 26 W, 600x600 mm, VPC, 3600 lm, 4000 K, UGR19

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 кольорних 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.

Дані про продукцію

Загальна інформація		Кут променя джерела світла	
Кількість розподільних коробок	1 шт.	Кут променя джерела світла	90 °
Драйвер входить у комплект	Так	Колір джерела світла	840 нейтральний білий
Service tag	Так	Тип оптичного пристрою	Кут променя 90°
Сходи вартості	Продуктивність	Розширення променя світла світильника	90°
Гарантійний період	5 років	Узагальнений показник засліплення CEN	19
Світлотехнічні		Експлуатаційні й електричні	
Світловий потік	3 600 lm	Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Корельована кольорова температура (ном.)	4000 K	Частота мережі	50 or 60 Hz
Світлодіодність (номінальна) (ном.)	140 lm/W	Пусковий струм	16 A
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80	Час впуску	0,2 ms
		Споживана потужність	26 W

CoreLine Panel gen6

Коефіцієнт потужності (частка)	0,9
Підключення	Гнучкі кінці/дроти
Кабель	2x0,75 мм ²
Кількість виробів у МСВ (16 А, тип В)	30
Підходить для довільного перемикання	Не застосовується
Клас захисту IEC	II клас безпеки
Загальне нелінійне спотворення	20 %

Елементи керування й затемнення

З регульованою яскравістю	Ні
Драйвер / блок живлення / трансформатор	Зовнішній блок живлення (Увімк./Вимк.)
Інтерфейс керування	-
Постійний світловий потік	Ні
Максимальний рівень зменшення яскравості	Не застосовується

Механічні деталі й корпус

Матеріал корпусу	Сталь
Матеріал відбивача	Акрилат
Матеріал оптичного пристрою	полістирол
Матеріал світлорозсіювача	полістирол
Кріпильний матеріал	-
Колір корпусу	Білий
Покриття кришки об'єктива	Мікропризматична лінза
Загальна довжина	595 mm
Загальна ширина	595 mm
Загальна висота	61 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	61 x 595 x 595 mm
Тип сумісних стельових комплектуючих деталей або деталей для монтажу на стелі	Visible profile ceiling version
Код захисту від проникнення	IP20/40 [Захист пальців; захист проводів]
Код захисту від механічного впливу	IK02 [0,2 Дж стандарт]
Запобіжний пристрій	SC [запобіжний кабель]
Вага нетто (шт.)	2,100 kg

Робота в аварійному режимі

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

Затвердження й застосування

Випробування на займання	Температура 650 °C, тривалість 30 с
Позначка займистості	Для кріплення на звичайно займисті поверхні
Знак CE	Так
Знак ENEC	Знак ENEC
Фотобіологічний ризик	Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778
Специфікація фотобіологічного ризику	0,2 m
Відповідає стандартам європейської директиви RoHS	Так
Робоча температура довкілля T _c	25 °C
Значення мерехтіння (PstLM) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3	1

Міра видимості стробоскопічного ефекту (SVM)	0,4
Діапазон температури довкілля	від -10 °C до +35 °C

Початкові експлуатаційні характеристики (відповідає IEC)

Допустиме відхилення світлового потоку	-10% / +10%
Початкова колірність	(0,38, 0,38) SDCM ≤3
Допуск споживання енергії	+/-10%

Експлуатаційні характеристики у довгостроковій перспективі (відповідає IEC)

Інтенсивність відмов механізму керування за середнього терміну служби 50 000 год	5 %
Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 50 000 год	L90
Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 100 000 год	L80

Дані про екологічну сталість

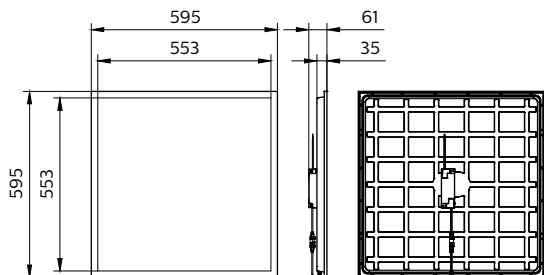
Рейтинг стійкості	Unclassified
Клас ремонту	Клас ремонту D, цей виріб не призначений для ремонту.
Вбудований вуглець (A1-A3)	24,6 kg CO ₂ e
Співвідношення непервинного матеріалу в продукті	10,1 %
Відсоток вмісту готового продукту, що підлягає переробці	47,9 %
Загальний потенціал глобального потепління (ПГП) B6 (кг CO ₂ -екв.), заявлені одиниці	Будь ласка, розрахуйте, використовуючи значення вашого місцевого енергетичного міксу: Заявлена потужність (кВт) × Термін служби (години) × Енергетичний мікс (кг CO ₂ eq / кВт-год).
Загальний потенціал глобального потепління (ПГП) B6 (кг CO ₂ -екв.), функціональні одиниці	Будь ласка, розрахуйте, використовуючи значення вашого місцевого енергетичного міксу: Заявлена потужність (кВт) * 1000 (лм) / світловий потік (лм) * 35000 (год) * енергетичний мікс(кг CO ₂ екв/кВт-год)

Дані про виріб

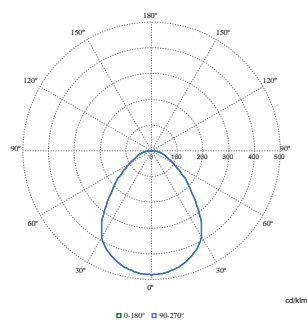
Назва замовленого виробу	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN
Повна назва виробу	RC132V G6 36S/840 PSU W60L60 OC BN
Повний код виробу	872016974987099
Код замовлення	911401800687
Номер матеріалу (12NC)	911401800687
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8720169749870
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	4
EAN/UPC - корпус	8720169750135

CoreLine Panel gen6

Розміри



Фотометричні дані



Polar Normal (separate) - 911401800687

