



Ledinaire panel

RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC

Ledinaire panel, 28 W, Module 625, VPC, 3400 lm, 4000 K, UGR19

До лінійки панелей Philips Ledinaire Gen5 (RC065B/RC066B) входить ряд популярних готових світлодіодних світильників Philips, що пропонують високу якість Philips за конкурентоспроможною ціною. Надійні, енергоефективні та доступні за ціною світлодіодні панельні світильники Ledinaire останнього покоління розміром 600 x 600 мм, 620 x 620 мм, 300 x 1200 мм та 600 x 1200 мм призначені для розсіяного, комфортного освітлення у широкому діапазоні застосувань. Наш асортимент панельного освітлення Ledinaire також доступний з аксесуарами для легкої установки на різні типи стель — саме те, що вам потрібно.

Дані про продукцію

Загальна інформація	
Кількість розподільних коробок	1 шт.
Драйвер входить у комплект	Так
Сходи вартості	Значення
Гарантійний період	5 років
Світлотехнічні	
Світловий потік	3 400 lm
Корельована колірна температура (ном.)	4000 K
Світловіддача (номінальна) (ном.)	120 lm/W
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>80
Кут променю джерела світла	90 °
Колір джерела світла	840 нейтральний білий
Тип оптичного пристрою	Кут променя 90°
Розширення променю світла світильника	90°

Узагальнений показник засвіплення CEN	19
Експлуатаційні й електричні	
Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 or 60 Hz
Пусковий струм	18,7 A
Час впуску	0,218 ms
Споживана потужність	28 W
Коефіцієнт потужності (частка)	0.9
Підключення	Вставний з'єднувач на 3 полюси
Кабель	-
Кількість виробів у МСВ (16 A, тип B)	23
Підходить для довільного перемикачання	Не застосовується
Клас захисту IEC	II клас безпеки

Ledinaire panel

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	Акрилат
Кріпильний матеріал	-
Колір корпусу	Білий
Покриття кришки об'єктива	Мікропризматична лінза
Загальна довжина	620 mm
Загальна ширина	620 mm
Загальна висота	60 mm
Розміри (висота x ширина x глибина)	60 x 620 x 620 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]
Вага нетто (шт.)	1,750 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	-
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 _a	25 °C
Значення мерехтіння (P _{stLM}) – значення мерехтіння відповідно до EN 61000-3-3	1
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 ≤5
Допуск споживання енергії	+/-10%
Стандартне відхилення відповідності кольорів (еліпс МакАдама)	SDCM≤5

Експлуатаційні характеристики у довгостроковій перспективі (відповідає IEC)

Інтенсивність відмов механізму керування за середнього терміну служби 50 000 год	7,5 %
Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 50 000 год	L80
Стабільність світлового потоку (EN-IEC 62722-2-1) за середнього терміну служби* 75 000 год	L70

Дані про екологічну сталість

Рейтинг стійкості	Unclassified
Клас ремонту	Клас ремонту D, цей виріб не призначений для ремонту.
Вбудований вуглець (A1-A3)	18,6 kg CO ₂ e
Співвідношення непервинного матеріалу в продукті	16,7 %
Відсоток вмісту готового продукту, що підлягає переробці	62,3 %
Загальний потенціал глобального потепління (ГПТ) 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 (ГПТ) 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	RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC
Повна назва виробу	RC066B 34S/840 PSU W62L62 OC
Повний код виробу	872016951666399
Код замовлення	911401876685
Номер матеріалу (12NC)	911401876685
Чисельник — кількість в упаковці	1
EAN/UPC - продукт/упаковка	8720169516663
Чисельник — упаковок у зовнішній коробці	4
EAN/UPC - корпус	8720169516892

Ledinaire panel

Розміри

