



Вбудований світильник Philips TrueLine: справжня лінія світла

TrueLine, recessed

Архітекторам потрібне освітлювальне рішення, яке відповідає архітектурі інтер'єру простору, який вони вдосконалюють. Вони хочуть світлову лінію з елегантними пропорціями та високим рівнем освітлення, яка пропонує максимальну свободу дизайну. Philips TrueLine — це гнучкий лінійний світильник для офісних приміщень, який забезпечує відмінну якість освітлення з перспективою на майбутнє. Спеціалістам потрібні світильники, які економлять енергію та водночас забезпечують належний рівень освітлення. Вбудований світильник TrueLine відповідає обом цим вимогам. Він не лише відповідає стандарту WELL Building Standard для освітлення, але й має рейтинг UGR<19, що відповідає всім офісним нормам (OC). Світильник TrueLine також доступний у підвісному й накладному варіантах. Усі світильники цього сімейства доступні в різних довжинах, формах, кольорах і світлових потоках. Це пропонує максимальну гнучкість дизайну та необмежені можливості. Світильники TrueLine також є екологічними й мають високу ефективність до 174 лм/Вт із можливістю оновлення до бездротового підключення й керування, що робить їх чудовим вибором у довгостроковій перспективі.

Переваги

- Найрівномірніший вихідний отвір
- Лінійний світильник із надзвичайно високою ефективністю
- Найпопулярніші серед архітекторів розміри корпусу світильника

TrueLine, recessed

Характеристики

- Рівномірне освітлення з відмінним контролем засліплення (UGR<19, L65<3000 кд/м2)
- Найкраща у своєму класі ефективність до 174 лм/Вт з нашою надвисокоефективною пропозицією
- Моделі на 3000 К, 4000 К і варіант із регулюванням білого кольору Tunable White мають показник CRI>90, а моделі Bio-up і Ultra Efficiency – CRI>80
- Довгий строк служби до 50 000 годин (L90)
- Інтегровані датчики/бездротові драйвери для збору даних, контролю присутності, регулювання денного освітлення та орієнтування
- Екологічна декларація продукту (EPD)
- Варіанти для вбудованого, підвісного та поверхневого монтажу

Застосування

- Загальне освітлення для офісних будівель середнього й високого класу

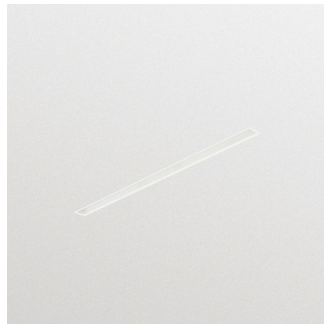
Попередження та безпека

- Клас захисту продукту від впливу води – IPX0 (незахищений), тому наполегливо рекомендується встановлювати світильник тільки у відповідним чином перевіреному середовищі
- Якщо наведена вище рекомендація не виконана й світильники контактують з водою, Philips чи Signify не гарантують безпечну експлуатацію, а гарантія втрачає чинність

Версії

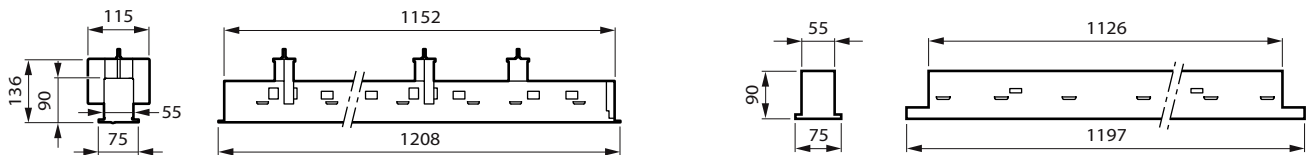


TrueLineRecessed PCV IP RTP



TrueLine recessed-RC530B L1130

Розміри



Recessed VPC_W8L120_no sensor

TrueLine, recessed

Деталі по продукції

TrueLine_recessed-
RC530B_PCV_L1130-DP.tif



TrueLineRecessed OC OPTICS DP



TrueLine_Recessed IP DP



TrueLine, recessed

Загальна інформація

Драйвер входить у комплект	Так
Заміна джерела світла	Ні
Кількість розподільних коробок	1 шт.

Світлотехнічні

Кут променя джерела світла	- °
Корельована колірна температура (ном.)	4000 K
Індекс якості кольоропередачі (CRI)	>90
Світловіддача (номінальна) (ном.)	127 lm/W
Світловий потік	1 500 lm
Тип оптичного пристрою	Широкий промінь

Експлуатаційні й електричні

Клас захисту IEC	Клас безпеки I
Вхідна напруга	Від 220 до 240 V
Частота мережі	50 to 60 Hz
Споживана потужність	12,2 W
Підходить для довільного перемикання	Ні

Елементи керування й затемнення

Максимальний рівень зменшення яскравості	1%
--	----

Механічні деталі й корпус

Колір корпусу	Білий
---------------	-------

Затвердження й застосування

Діапазон температури довкілля	від +10 °C до +40 °C
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)

Початкова колірність	(0.38, 0.38) SDCM <3
Допустиме відхилення світлового потоку	+/-10%

Загальна інформація

Order Code	Full Product Name	Service tag
910505103104	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Так
910505103118	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	-

Елементи керування й затемнення

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю
910505103104	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	-

Order Code	Full Product Name	З регульованою яскравістю
910505103118	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV PI5	Так

Механічні деталі й корпус

TrueLine, recessed

Order Code	Full Product Name	Код захисту від механічного впливу	Код захисту від проникнення
910505103104	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	IK03	IP20

Order Code	Full Product Name	Код захисту від механічного впливу	Код захисту від проникнення
910505103118	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	IK02	IP20/40

Робота в аварійному режимі

Order Code	Full Product Name	Центральне аварійне освітлення	Аварійне освітлення
910505103104	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Так	Центральне аварійне освітлення з живленням від джерела постійного струму

Order Code	Full Product Name	Центральне аварійне освітлення	Аварійне освітлення
910505103118	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	-	-

Затвердження й застосування

Order Code	Full Product Name	Позначка займистості	Випробування на займання
910505103104	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	Для кріплення на звичайно займисті поверхні	Температура 650 °C, тривалість 30 с

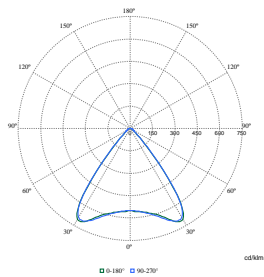
Order Code	Full Product Name	Позначка займистості	Випробування на займання
910505103118	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	Для монтажу на середньозаймистих поверхнях	Температура 650 °C, тривалість 30 с

Дані про виріб

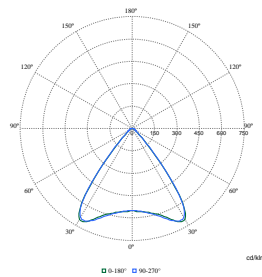
Order Code	Full Product Name	Код сімейства продуктів
910505103104	RC530B 15S/940 DEIA W8L113 PCV	RC530B

Order Code	Full Product Name	Код сімейства продуктів
910505103118	RC532B LED15S/940 PSD W8L113 PCV P15	RC532B

Полярні діаграми



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103118



Polar Normal (separate) - RC530BI - 910505103104

