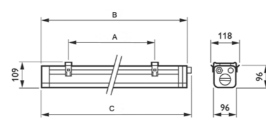


Особенности продукта

- Наиболее эффективное решение для малых и средних высот (до 8 м) при высоких требованиях к IP
- Степень защиты IP66
- Световая отдача до 110 лм/Вт
- Лучшие характеристики оптической системы
- Цельный корпус исключает попадание пыли внутрь светильника при эксплуатации

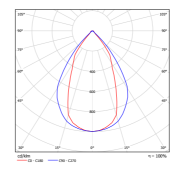


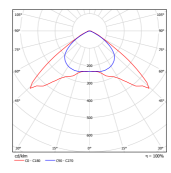
	А	В	С
LED23 WB	450	700	721
LED23,42 WB/ NB/VWB	900	1300	1321
LED35,64 WB/ NB/VWB	1200	1600	1621

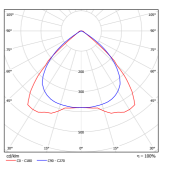
Информация по продукту

Тип	WT460C WT461C (версия для химически агрессивных сред)	
Источник света	Светодиодный модуль Philips Fortimo LEDline 3R	
Цветовая температура	4000 K (неи́тральный белый)	
Индекс цветопередачи	>80	
Драи́вер	Встроенный (PSU, PSD с возможностью диммирования) 220–240 В/ 50–60 Гц	
Cos φ	≥0,96	
Мощность	24 Вт, 28 Вт, 39 Вт, 64 Вт	
Световой поток	2300 лм, 3500 лм, 4200 лм, 6400 лм	
Светоотдача	До 110 лм/Вт	
Тип оптики	Сверхширокий пучок (V-WB) Широкий пучок (WB) Узкий пучок (NB)	
Светорегулирование	По протоколу DALI (версия PSD)	
Срок службы	L70: 50 000 ч (спад светового потока — 30%)	
Опции	Аварийный блок питания на 3 часа (EL3) Сквозная проводка (TW1 или 3)	
Аксессуары	Крюки для подвеса Дополнительный кабельный ввод	
Подключение	Встроенный штекерно-гнездовой разъем	
Материалы	Корпус: поликарбонат (версия WT461C – со специальным химически стойким покрытием) Потолочные клипсы: нержавеющая сталь	
Установка	На поверхность (потолок/профиль) или подвес	

Фотометрическая кривая в полярных координатах







WT460C L1300 1xLED23S NB

WT460C L1300 1xLED23S VWB

WT460C L1300 1xLED23S WB