

Последняя обновленная информация Декабрь 2020

**Комплектация светильника: EP36**

EP36: Twilight

**Код продукта**

EP36: Twilight

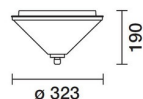
**цвет**

Серый (15)

**Вес**

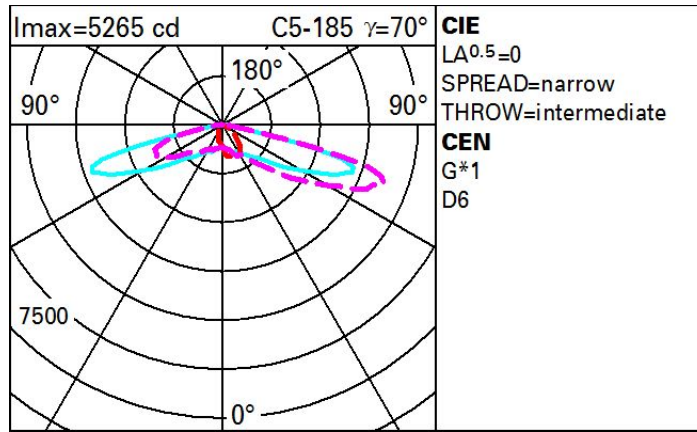
4

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям

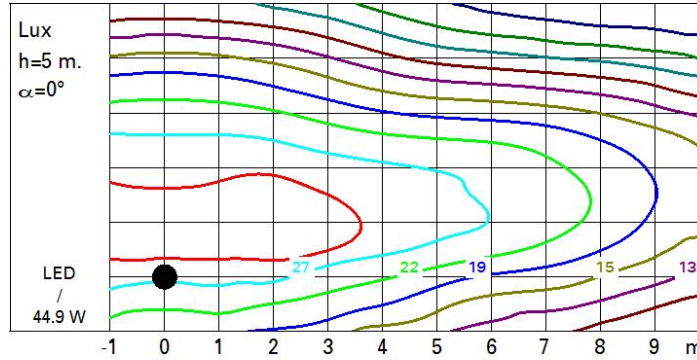
**Технические данные**

лм системы:	4110	Потери в блоке питания [Вт]:	3.9
Вт системы:	44.9	Напряжение [В]:	230
лм источника:	-	Код лампы:	LED
Вт источника:	-	Количество ламп на оптический отсек:	1
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	91.5	Код ZVEI:	LED
лм при аварийном режиме:	-	Количество оптических отсеков:	1
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	42	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -40°C до 50°C.
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Lifetime of product at ambient operating temperature:	≥ 80.000h Ta=40°C
CRI:	70	Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
Цветовая температура [K]:	3000	Пусковой ток:	54 A / - μs
Шаг MacAdam:	3	Макс. количество светильников для данного типа автомата:	V10A: 7 светильники V16A: 12 светильники C10A: 12 светильники C16A: 20 светильники
Срок службы LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Мин. уровень диммирования %:	10
Срок службы LED 2:	55,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	Защита от перенапряжения:	10kV Синфазный режим e 6kV Дифференциальный режим
Срок службы LED 3:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	Control:	Middle of the night

Полярный



Isolux



Коэффициенты использования

