

Twilight

Design iGuzzini

iGuzzini

Последняя обновленная информация Декабрь 2020

Комплектация светильника: EP32

EP32: Twilight



Код продукта

EP32: Twilight

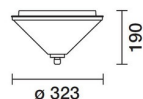
цвет

Серый (15)

Вес

4

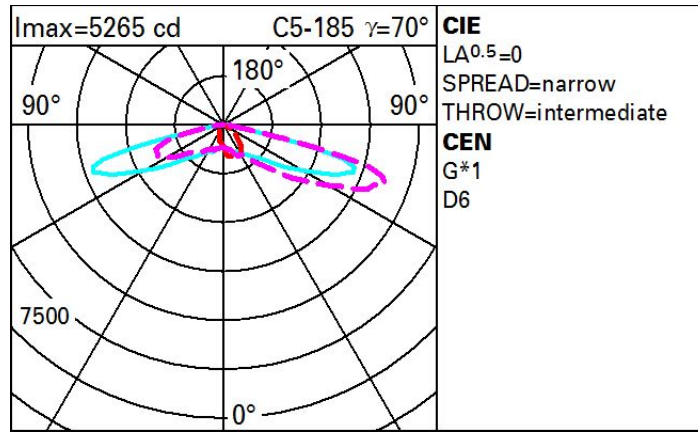
Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



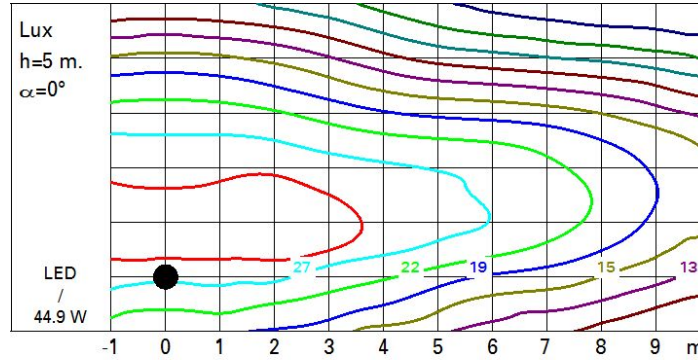
Технические данные

лм системы:	4110	Напряжение [В]:	230
Вт системы:	44.9	Код лампы:	LED
лм источника:	-	Количество ламп на оптический отсек:	1
Вт источника:	-	Код ZVEI:	LED
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	91.5	Количество оптических отсеков:	1
лм при аварийном режиме:	-	Рабочий диапазон температур окружающей среды:	от -40°C до 50°C.
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	42	Lifetime of product at ambient operating temperature:	≥ 80.000h Ta=40°C
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
CRI:	70	Пусковой ток:	54 A / - μs
Цветовая температура [K]:	3000	Макс. количество светильников для данного типа автомата:	В10А: 7 светильники В16А: 12 светильники С10А: 12 светильники С16А: 20 светильники
Шаг MacAdam:	3	Мин. уровень диммирования %:	10
Срок службы LED 1:	100,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)	Защита от перенапряжения:	10kV Синфазный режим e 6kV Дифференциальный режим
Срок службы LED 2:	55,000h - L90 - B10 (Ta 40°C)	Тип диммирования:	CCR
Срок службы LED 3:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)	Control:	DALI
Потери в блоке питания [Вт]:	3.9		

Полярный



Isolux



Коэффициенты использования

