

Последняя обновленная информация Декабрь 2020

Комплектация светильника: Q668

Q668: корпус Ø86 мм — Тёплый Белый — с регулируемой яркостью электронный — узкая оптика



Код продукта

Q668: корпус Ø86 мм — Тёплый Белый — с регулируемой яркостью электронный — узкая оптика

Техническое описание

Прожектор для интерьеров, ориентируемый, с адаптером, для установки на сетевую шину. Светильник изготовлен из литого алюминия. Двойная ориентация позволяет совершать поворот на 360° вокруг вертикальной оси и совершать наклон на 90° по отношению к горизонтальной плоскости. Оснащён механизмами блокировки наведения как для поворота относительно вертикальной оси, так и горизонтальной плоскости. Оптический узел состоит из LED C.o.B тёплого белого цвета 3000K высокой цветопередачи, с технологией OPTI BEAM REFRACTOR, узким и очень чётким световым потоком. Диммируемый драйвер DALI встроен в коробку с полувыводной системой на рейке.

Установка

На электрифицированном трёх-фазном / DALI шинопроводе

цвет

Белый (01) | Чёрный (04)

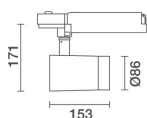
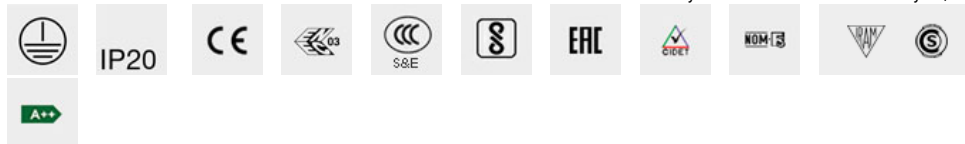
Вес

0.9

Кабельная проводка

Светильник укомплектован электронными диммируемыми комплектующими, находящимися в полувстроенной коробке на рейке.

Соответствует EN60598-1 и соответствующим примечаниям



Технические данные

лм системы:	2457	Шаг MacAdam:	2
Вт системы:	31.3	Срок службы LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
лм источника:	3150	Потери в блоке питания	4.3
Вт источника:	27	[Вт]:	
Световая отдача (лм/Вт, абсолютные значения):	78.5	Код лампы:	LED
лм при аварийном режиме:	-	Количество ламп на оптический отсек:	1
Световой поток в верхнюю полусферу [лм]:	0	Код ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	78	Количество оптических отсеков:	1
Угол раскрытия [°]:	18°	Коэффициент мощности:	См инструкции по установке
CRI:	90	Защита от перенапряжения:	2kV Синфазный режим e 1kV Дифференциальный режим
Цветовая температура [K]:	3000	Control:	Push Dim

Полярный

Imax=16800 cd	Lux			
	h	d	Em	E _{max}
	2	0.6	3304	4200
	4	1.3	826	1050
	6	1.9	367	467
	8	2.5	206	263