



Светильник на шину PROLUMEN Arles белый 48V 10W 650lm 36° IP20 DALI 930

Код изделия 19374

Светодиодный трековый светильник с элегантным матово-черным дизайном!

Этот светильник с классом защиты IP20 — идеальный выбор для домашней или офисной среды. Благодаря CRI90 светодиодный светильник естественно передает цвета, улучшая общую атмосферу и ощущение пространства.

Модель Arles на 48V доступна со следующими характеристиками: Затемнение: DALI, RF Угол света: 15°/24°/36°/50° Цветовая температура: 2700/3000/3500/4000К или регулируемая 2700-6500К.

Сопряжение RF пульта:

Выключите питание, затем снова включите питание, повторите этот процесс. Затем немедленно трижды коротко нажмите кнопку зоны на пульте дистанционного управления. Если свет мигает, это означает, что сопряжение прошло успешно.

Удаление RF пульта:

Выключите питание, затем снова включите питание, повторите этот процесс. Затем немедленно пять раз коротко нажмите кнопку зоны на пульте дистанционного управления. Если свет мигает, это означает, что все сопряжения с пультами дистанционного управления были удалены.

Правильное использование делает этот светильник энергоэффективным, экологически чистым и обладающим очень длительным сроком службы (50 000 часов).

Осветите свой мир с помощью профессионалов LED House - <u>посмотрите наш портфолио проектов</u> <u>здесь!</u>



Цветовая температура теплый белый 3000K Световой поток 650люмена(ов)

Эффективность светильника Im7965Im/WГарантия5 года / летИсточник светаCITIZEN LED

Светодиодный чип СОВ

Бренд <u>PROLUMEN</u>

48V Напряжение питания Фактор силы 0.90 Регулируемая яркость DALI Мощность 10W Максимальная мощность 10W Угол линзы 36° Cri 90 Sdcm - macadam ellipses 3 En62471 RG0 Защитное стекло IP20 Срок службы 50000h

Llmf tm21 L80B10 @25°C 50.000h

Высота105.0mmДиаметр40.0mmВ упаковке1штВ ящике30штЦвет корпусабелыйМатериал корпусаалюминий

Эксплуатационная среда для внутреннего использования

Рабочая температура -20 +40°C

Сертификаты СЕ

Eprel <u>2436016</u>

Класс энергопотребления





