



## Светильник на шину PROLUMEN Arles черный 48V 10W 650lm 50° IP20 DALI 930

Код изделия 19610

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 lm7965lm/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 50° Cri 90 Sdcm - macadam ellipses 3 En62471 RG0 Защитное стекло IP20 Срок службы 50000h

Llmf tm21 L80B10 @25°C 50.000h

 Высота
 105.0mm

 Диаметр
 40.0mm

 В упаковке
 1шт

 В ящике
 30шт

 Цвет корпуса
 черный

 Материал корпуса
 алюминий

Эксплуатационная среда для внутреннего использования

Рабочая температура -20 +40°C

Сертификаты СЕ

Eprel <u>2469757</u>

Класс энергопотребления





