



# ArchiPoint iColor Powercore — видимый при дневном свете полноцветный регулируемый точечный светодиодный светильник

# ArchiPoint iColor

ArchiPoint iColor Powercore — это видимый при дневном свете точечный светодиодный светильник, пригодный для наружного освещения. Он идеально подходит для прямого, маячкового, а также акцентного освещения, например, для подсветки дорожек и указателей. Эти универсальные устройства с тонким профилем корпуса могут использвоться для создания видеодисплеев, демонстрации графики и сложных динамических спецэффектов со множеством параметров, включая системы для архитектурного освещения, для розничных сетей и развлекательных установок. ArchiPoint iColor Powercore выпускаются в прочном алюминиевом корпусе и обеспечивают высокую выходную мощность в сочетании с эффективностью и экономичностью технологии Powercore. Передача сетевого напряжения и данных по технологии Powercore осуществляется посредством единого кабеля, что значительно упрощает монтаж и снижает суммарную стоимость системы.

# ArchiPoint iColor

### Преимущества

- Хорошая видимость в городских условиях и при дневном свете даже под прямыми солнечными лучами
- · Интегрированная технология Powercore
- Множество вариантов линз

### Характеристики

- Яркость более 7000 Нит регулируемого полноцветного освещения, идеально подходит для формирования масштабных видеодисплеев, динамических эффектов и др.
- Водонепроницаемый корпус с тонким профилем
- Прозрачные плоские линзы для передачи яркого света и подсветки дорожек
- Полупрозрачные выпуклые линзы для прямого освещения, обеспечивающие исключительный угол обзора 180° и однородное смешение цветов
- Множество вариантов монтажных оснований

### Применение

- Архитектурное освещение
- Предприятия розничной торговли
- Индустрия развлечений

### Спецификации

Тип	BCP780
Источник света	Встроенный светодиодный модуль
Потребляемая	25 BT
мощность (+/-10 %)	
Ширина пучка	180º
Световой поток	500 лм
Светоотдача	20 лм/Вт
Стабильность светового	50 000 часов при Токр = 50 °C (в режиме работы в полную
потока — L50	мощность)
Диапазон рабочих	от -40 до +50 °С
температур	
Драйвер	Встроенный
Блок питания и	Data enabler Pro; интегрированная подача управляющих
управления	сигналов и напряжения питания для регулируемых
	светодиодных приборов освещения на базе технологии
	Powercore
Сетевое напряжение	120-240 В / 50-60 Гц
Пусковой ток	
Возможность	Цифровое, посредством Data Enabler Pro
уменьшения яркости	
света	

Вход системы	DMX или Ehternet
управления	
Оптика	Симметричная широколучевая оптика
Линзы	Полупрозрачная выпуклая (TDSM)
	Прозрачная плоская (CLFT)
Материалы	Корпус: алюминий
	Линза: Поликарбонат
Цвет	Серебристо-серый RAL9006
Подключение	Проволочный вывод через сальник
Сальник	ZCP780 MB SI CE: 4 x сальник M25
	ZCP780 WMB SI CE: 1 x сальник M25
	ZCP780 BAJ SI: контактный
Аксессуары	Монтажное основание, антибликовый щиток
	Data enabler Pro
Примечания	Монтажное основание ZCP780 (ZCP780 MB/ZCP780
	WMB/ZCP ВАЈ)для каждого прибора ArchiPoint BCP780
	заказывается отдельно

# **ArchiPoint iColor**

# Versions



# Сведения о продукте



ArchiPoint iColor Powercore Detail Photo Dome Lens



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи. Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.