



DaySign – сверхтонкий светодиодный светильник с безупречным дизайном

DaySign surface mounted twin

Как дизайнер интерьера вы хотите создать приятную атмосферу для клиентов - используйте для этой цели освещение. Однако осветительные устройства должны иметь ненавязчивый дизайн, соответствующий оформлению помещения. DaySign – наша инновационная серия светодиодных светильников со сверхтонкими светоизлучающими поверхностями - органично вписывается в дизайн интерьера и обеспечивает высокую эффективность освещения! Модельный ряд включает в себя регулируемые светильники для акцентного освещения (360 ° по горизонтали, 2x90 ° по вертикали), монтируемые на поверхность и подвесные светильники (одиночные или двойные светодиодные диски). DaySign подходит как для общего освещения офисных зданий, так и для акцентного освещения в магазинах и гостиницах.

Преимущества

- Самый тонкий светодиодный светильник по отношению к излучаемому световому потоку
- Уникальный дизайн с эксклюзивной отделкой
- Визуальный комфорт

Характеристики

- Самый тонкий светодиодный светильник по отношению к излучаемому световому потоку
- В одном решении реализуется акцентное и общее освещение
- Подходит для замены обычных 50-ваттных галогенных источников
- Неслепящая светоизлучающая поверхность

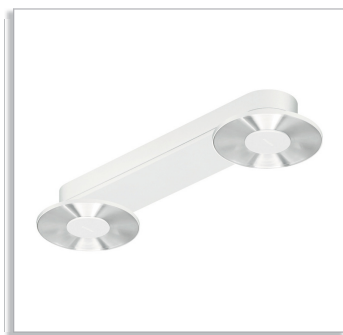
Применение

- Офисные здания
- Розничная торговля
- Гостиничный бизнес

Спецификации

• Тип	BCX742 (монтируемый на поверхность светильник с двумя лампами)	• Монтаж	Непосредственно на потолок: плата-основание с точкой соединения (ВА) Трехфазный шинопровод (ЗС)
• Источник света	2 x GLED / 830 2 x GLED / 840	• Срок службы	35 000 часов (с сохранением 70 % светового потока при абсолютной температуре окружающей среды 25 °)
• Цвет излучения	Теплый белый, 3000 К Нейтральный белый, 4000 К	• Основные области применения	Магазины моды, офисы, гостиницы
• Энергопотребление	40 Вт		
• Сетевое напряжение	230 или 240 В / 50-60 Гц		
• Драйвер	Встроенный		
• Оптика	Углы светового пучка 36, 60 °		
• Опции	Управление освещением: диммирование света с помощью DALI (версии монтируемые на плату-основание)		
• Материалы	Корпус: литой алюминий Оптика: пластик		
• Цвет	Белый (WH), серый (GR), черный (BK) хромированный (CR), глянцевый белый (WH GL) Хромированный – глянцевый белый (CR-WH GL) Темный хромированный (DCR), медный (BRS) Хромированный – глянцевый черный (CR-BK GL)		

Похожие продукты



DaySign BCX742 twin surface-mounted luminaire with two LED discs



DaySign BCX742 twin surface-mounted luminaire with two LED discs



DaySign BCX742 twin surface-mounted luminaire with two LED discs



DaySign BCX742 twin surface-mounted luminaire with two LED discs



DaySign BCX742 twin surface-mounted luminaire with two LED discs

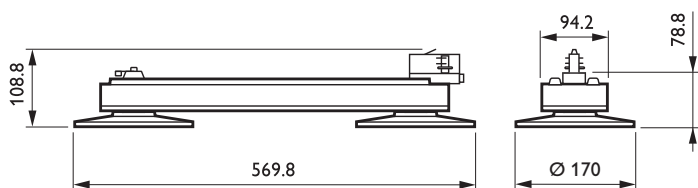


DaySign BCX742 twin surface-mounted luminaire with two LED discs



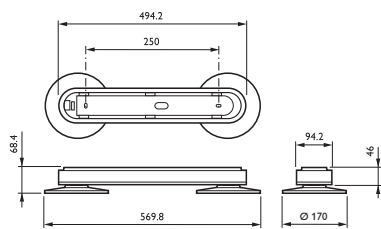
DaySign BCX742 twin surface-mounted luminaire with two LED discs

Чертеж размеров



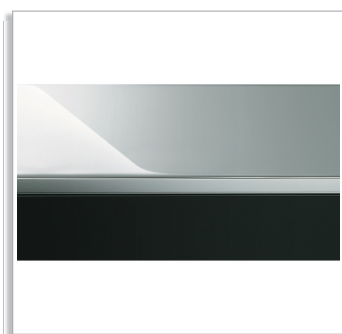
BCX742 2 x 3C

Чертеж размеров

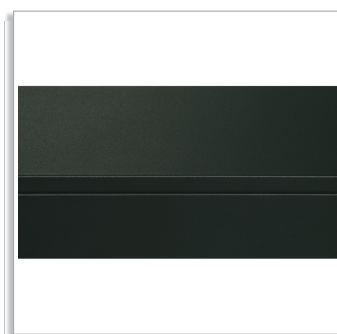


BCX742 BA

Сведения о продукте



Chrome-black glossy finish



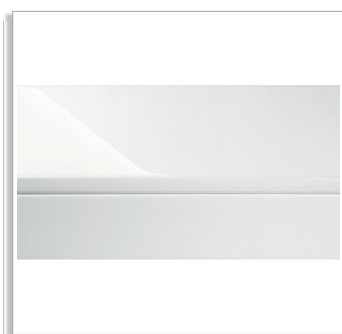
Black finish



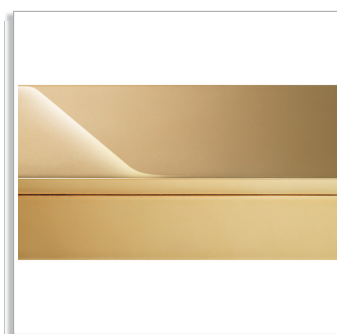
Chrome-white glossy finish



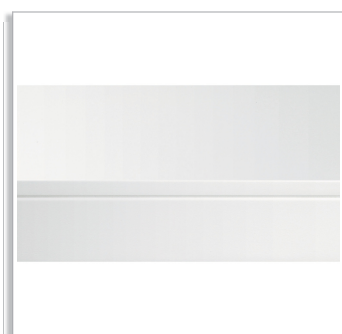
Chrome finish



White glossy finish



Brass finish



White finish

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Оптическая система	Код лампового семейства	Цветовой код лампы	Цвет	Напряжение питания	IP код	Класс безопасности	Окружающая температура	Защитная метка
931361 00	BCX742	2	36	GLED	840	BK	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931422 00	BCX742	2	60	GLED	830	WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931378 00	BCX742	2	36	GLED	840	BK	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931385 00	BCX742	2	60	GLED	830	CR-WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931354 00	BCX742	2	36	GLED	840	CR-BK	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931408 00	BCX742	2	60	GLED	830	WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931392 00	BCX742	2	60	GLED	830	CR	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931415 00	BCX742	2	60	GLED	830	BRS	220-240	IP20	CLI	+25°C	F

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Тест с раскленной проволокой	Маркировка стран ЕС	Маркировка по ENEC	Цветовая температура лампы	Отделка	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Color rendering index	Total luminous flux	Luminous efficacy
931361 00	BCX742	850/5	CE	ENEC	4000	GL	35000	false	true	false	80	794	42
931422 00	BCX742	850/5	CE	ENEC	3000	MAT	35000	false	true	false	80	640	34
931378 00	BCX742	850/5	CE	ENEC	4000	MAT	35000	false	true	false	80	794	42
931385 00	BCX742	850/5	CE	ENEC	3000	GL	35000	false	true	false	80	640	34
931354 00	BCX742	850/5	CE	ENEC	4000	GL	35000	false	true	false	80	794	42
931408 00	BCX742	850/5	CE	ENEC	3000	GL	35000	false	true	false	80	640	34
931392 00	BCX742	850/5	CE	ENEC	3000	-	35000	false	true	false	80	640	34
931415 00	BCX742	850/5	CE	ENEC	3000	-	35000	false	true	false	80	640	34



© 2011 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Все права защищены

Спецификации могут меняться без предупреждения. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или их соответствующих владельцев

www.philips.com/lighting

2011, Апрель 20
Данные для изменения