



DaySign – сверхтонкий светодиодный светильник с безупречным дизайном

DaySign pendant 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, монтируемые на поверхность светильники для акцентного освещения (360 ° по горизонтали, 2x90 ° по вертикали) и подвесные светильники (одиночные или двойные светодиодные диски). DaySign подходит как для общего освещения офисных зданий, так и для акцентного освещения в магазинах и индустрии гостеприимства.

Преимущества

- Самый тонкий светодиодный светильник по отношению к излучаемому световому потоку
- Усовершенствованный четкий 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	BPX742 (Подвесной светильник с двумя лампами)	• Монтаж	Непосредственно на потолок: плата-основание с точкой соединения (BA) Трехфазный шинопровод (3C)
• Источник света	2 x GLED / 830 2 x GLED / 840	• Срок службы	35 000 часов (с сохранением 70 % светового потока при абсолютной температуре)
• 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 Twin подвесной светильник
BPX742 белый



DaySign Twin подвесной светильник
BPX742 серый



DaySign BPX742 twin pendant luminaire
with two LED discs



DaySign BPX742 twin pendant luminaire
with two LED discs



DaySign BPX742 twin pendant luminaire
with two LED discs



DaySign BPX742 twin pendant luminaire
with two LED discs



DaySign BPX742 twin pendant luminaire
with two LED discs

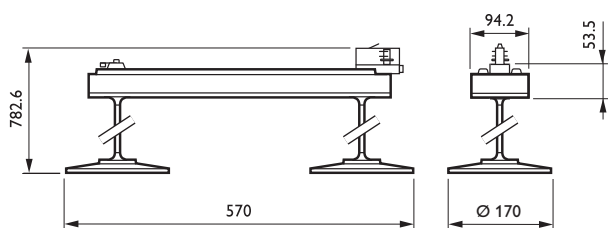


DaySign BPX742 twin pendant luminaire
with two LED discs

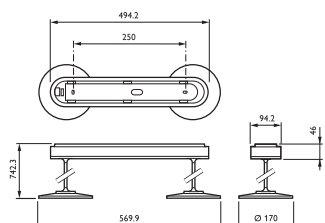


DaySign BPX742 twin pendant luminaire
with two LED discs

Чертеж размеров

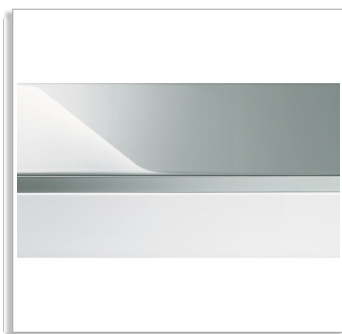


BPX742 2 x 3C



BPX742 2 x BA

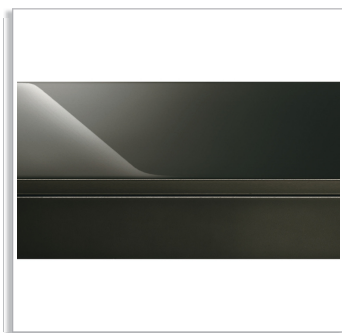
Сведения о продукте



Chrome-white glossy finish



Chrome-black glossy finish



Dark chrome finish



Black finish

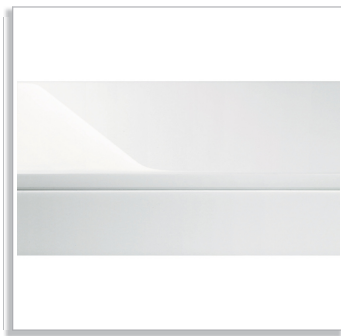


Chrome-white glossy finish

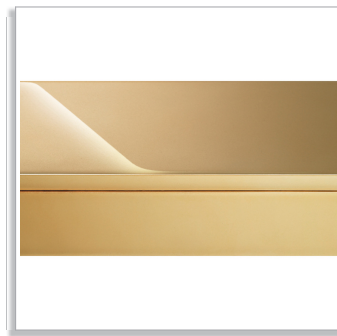


Chrome finish

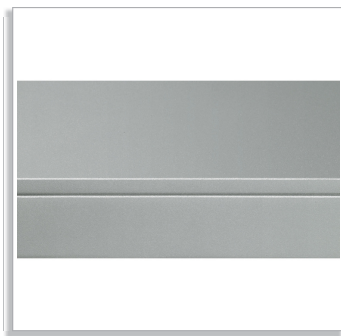
Сведения о продукте



White glossy finish



Brass finish



Grey 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
931286 00	BPX742	2	36	GLED	840	BK	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931347 00	BPX742	2	60	GLED	840	WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931330 00	BPX742	2	60	GLED	830	GR	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931279 00	BPX742	2	36	GLED	840	BK	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931248 00	BPX742	2	36	GLED	840	CR-WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931293 00	BPX742	2	60	GLED	830	CR-WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931255 00	BPX742	2	36	GLED	840	CR-BK	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931316 00	BPX742	2	60	GLED	830	WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931262 00	BPX742	2	36	GLED	840	DCR	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931309 00	BPX742	2	60	GLED	830	CR	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
931323 00	BPX742	2	60	GLED	830	BRS	220-240	IP20	CLI	+25°C	F

Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Тест с раскаленной 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
931286 00	BPX742	850/5	CE	ENEC	4000	GL	35000	false	true	false	80	794	42
931347 00	BPX742	850/5	CE	ENEC	4000	MAT	35000	false	true	false	80	745	39
931330 00	BPX742	850/5	CE	ENEC	3000	MAT	35000	false	true	false	80	640	34

Код заказа	Код семейства продукции	Тест с раскрасленной 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
93127900	BPX742	850/5	CE	ENEC	4000	MAT	35000	false	true	false	80	794	42
93124800	BPX742	850/5	CE	ENEC	4000	GL	35000	false	true	false	80	794	42
93129300	BPX742	850/5	CE	ENEC	3000	GL	35000	false	true	false	80	640	34
93125500	BPX742	850/5	CE	ENEC	4000	GL	35000	false	true	false	80	794	42
93131600	BPX742	850/5	CE	ENEC	3000	GL	35000	false	true	false	80	640	34
93126200	BPX742	850/5	CE	ENEC	4000	-	35000	false	true	false	80	794	42
93130900	BPX742	850/5	CE	ENEC	3000	-	35000	false	true	false	80	640	34
93132300	BPX742	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, Февраль 24
Данные для изменения