

# DaySign — сверхтонкий светодиодный светильник с безупречным дизайном

DaySign pendant

Как дизайнер интерьера вы хотите создать комфортную атмосферу для клиентов - используйте для этой цели освещение. Однако осветительные устройства должны иметь ненавязчивый дизайн, соответствующий оформлению помещения. DaySign наша инновационная серия светодиодных светильников с 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 сдвоенные 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 излучающему 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
- Не слепящая светоизлучающая поверхность

### Применение

- Офисные здания
- Предприятия розничной торговли
- Гостиничный бизнес

## Спецификации

• Материалы

Цвет

• Тип BPG742 (подвесной светильник) • Монтаж Непосредственно на потолок: плата-основание с точкой соеди-1 x GLED / 830 • Источник света нения (ВА) 1 x GLED / 840 Трехфазный шинопровод (3С) • Цвет излучения Теплый белый, 3000 К 35 000 часов (с сохранением 70% • Срок службы Нейтральный белый, 4000 К светового потока при абсолютной • Энергопотребление 20 B<sub>T</sub> температуре 230 или 240 В / 50-60 Гц • Основные области • Сетевое напряжение Магазины моды, офисы, индустрия применения гостеприимства • Драйвер Встроенный • Оптика Углы светового пучка 36, 60  $^\circ$ • Опции Управление освещением: диммирование света с помощью DALI

белый (WH GL)

вание)

(версии монтруемые на плату-осно-

Белый (WH), серый (GR), черный (BK) хромированный (CR), глянцевый

Хромированный – глянцевый белый

Корпус: литой алюминий Оптика: пластик

# Похожие продукты



DaySign подвесной светильник BPG742 белый



DaySign подвесной светильник BPG742 серый



DaySign подвесной светильник BPG742 хромированный-глянцевый белый



DaySign подвесной светильник BPG742 хромированный-глянцевый черный



DaySign подвесной светильник BPG742 глянцево-белый

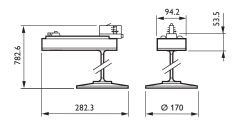


DaySign подвесной светильник BPG742 темный хромированный



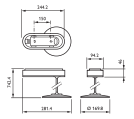
DaySign подвесной светильник BPG742 медный

# Чертеж размеров



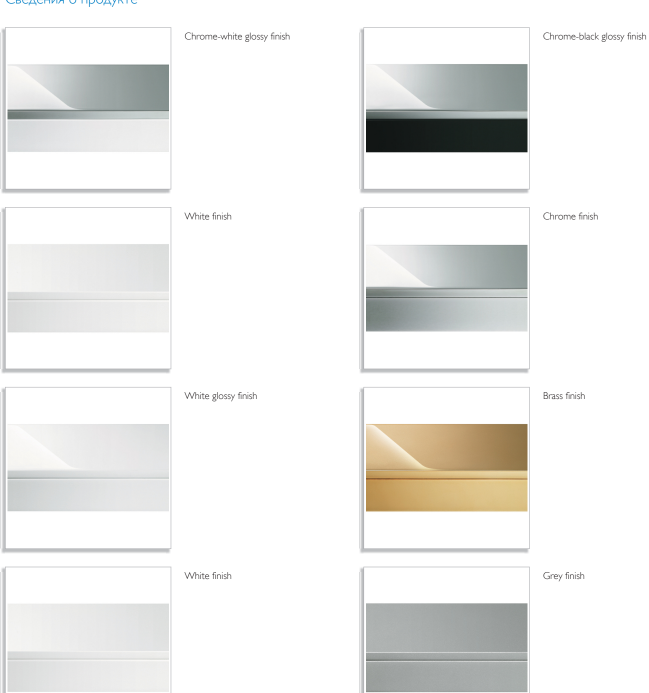
BPG742 1 x 3C

# Чертеж размеров



BPG742 1 x BA

# Сведения о продукте



# Сравните таблицы

Код заказа	Код семей- ства продукции	Число ламп	Оптиче- ская система	Код лампо- вого семей- ства	Цветовой код лампы	Цвет	Напря- жение питания	IР код	Класс безопас- ности	Окружающая температура	Защитная метка
930142 00	BPG742	1	36	GLED	840	BK	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930159 00	BPG742	1	36	GLED	840	WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930203 00	BPG742	1	60	GLED	830	WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930227 00	BPG742	1	60	GLED	830	WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930210 00	BPG742	1	60	GLED	830	GR	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930128 00	BPG742	1	36	GLED	840	CR-WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930166 00	BPG742	1	60	GLED	830	CR-WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930135 00	BPG742	1	36	GLED	840	CR-BK	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930180 00	BPG742	1	60	GLED	830	WH	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930173 00	BPG742	1	60	GLED	830	CR	220-240	IP20	CLI	+25°C	F
930197 00	BPG742	1	60	GLED	830	BRS	220-240	IP20	CLI	+25°C	F

# Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Тест с раска- ленной прово- локой	ровка	Марки- ровка по ENEC	Цветовая темпера- тура лампы	Отделка	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Color rendering index	Total luminous flux	Luminous efficacy
930142 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	4000	GL	35000	false	true	false	80	794	42
930159 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	4000	MAT	35000	false	true	false	80	794	42
930203 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	3000	MAT	35000	false	true	false	80	640	34
930227 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	3000	MAT	35000	false	true	false	80	640	34
930210 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	3000	MAT	35000	false	true	false	80	640	34
930128 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	4000	GL	35000	false	true	false	80	794	42
930166 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	3000	GL	35000	false	true	false	80	640	34
930135 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	4000	GL	35000	false	true	false	80	794	42
930180 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	3000	GL	35000	false	true	false	80	640	34
930173 00	BPG742	850/5	CE	ENEC	3000	-	35000	false	true	false	80	640	34
930197 00	BPG742	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