



# DayWave – уникальный дизайн

## DayWave

DayWave – это уникальный светильник, сочетающий в себе качественно новый дизайн и динамическое освещение, что возможно только благодаря новейшим светодиодным технологиям. Он разработан специально для высококачественного освещения офисных и демонстрационных помещений и предназначен для создания максимально естественной, вдохновляющей атмосферы для улучшения качества жизни и повышения производительности. За счет тонких нюансов и разнообразных вариаций яркости и тона, данный продукт естественным образом изменяет световую атмосферу. Ранним утром свет яркий и заряжающий энергией. В течение дня яркость освещения постепенно снижается, переходя к комфортным, теплым белым тонам. За счет встроенных светодиодов холодного и теплого белого света, а также инновационной оптической системы (микролинзовая оптика), DayWave с эргономичным дизайном обеспечивает однородное, высококачественное, комфортное освещение в соответствии с европейскими нормами офисного освещения. На рынке представлены модели DayWave с изогнутой вверх или вниз конструкцией, а также модели с фиксированным или динамичным режимом температуры света. Данный продукт можно использовать с системой управления DALI. Также имеется следующая возможность: после выключения, светильник продолжает излучать

декоративный голубой, ненаправленный свет, например, в декоративных или рекламных целях.

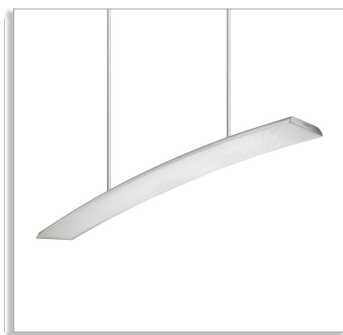
### Преимущества

- LED-based luminaire with a unique, breakthrough design for high-end office lighting and 'presentation' areas
- Brings the rhythm of light into buildings, with subtle variations of light level and tone to create natural shifts in the lighting ambience at different times of the day
- Delivers a uniform, high level of visual comfort that creates more natural, inspiring spaces to enhance well-being and performance

### Спецификации

• Тип	BPS800	• Монтаж	Подвесной, раздельный или линейный; подвесной монтаж с комплектом из двух подвесных трубок 150 см для одного светильника (при монтаже можно подпилить для необходимой длины)
• Источник света	Динамичный, модель с оттенком теплого белого/холодного белого: 2x96 x LED-HP Одноцветный; модель с оттенком теплого белого: 96 x LED-HP Одноцветный; модель с оттенком нейтрального белого: 96 x LED-HP	• Срок службы	50 000 часов (70% стабильности светового потока при температуре окружающей среды = 25°C)
• Оттенок света	Динамичная: 3000-5500 К (3000-5500) Одноцветный: Непрямой голубой свет (BLL)	• Примечание	Системы управления освещением приобретаются отдельно Подвесной комплект поставляется вместе со светильником Формы корпуса: изогнутый вверх (H-UP), изогнутый вниз (H-DN)
• Светораспределение	Белый: прямой около 80% / не прямой 20%	• Основные области применения	Офисы, гостиницы, стойки регистрации, конференц-залы
• Ток драйвера	0-400 мА (с уменьшением яркости света)		
• Сетевое напряжение	230-240 В / 50-60 Гц		
• Энергопотребление	130 Вт (светильник без блока питания)		
• ПРА (встроенный)	Электронный, 100-240 В / 50-60 Гц:		
• Оптика	Микролинзовая оптика (MLO)		
• Системы управления	Протокол DALI		
• Материалы и отделка	Корпус: формованный анодированный алюминий, шлифованный (BRU), полированный (POL) или белый (WH) Торцевые крышки и подвесные трубки: формованный анодированный алюминий, шлифованный с полированной передней панелью (BRU), полированный (POL) или белый (WH) Плафон: акриловый (AC-MLO) или поликарбонатный (PC-MLO), микролинзовая оптика Потолочный блок: литой алюминий		

## Похожие продукты

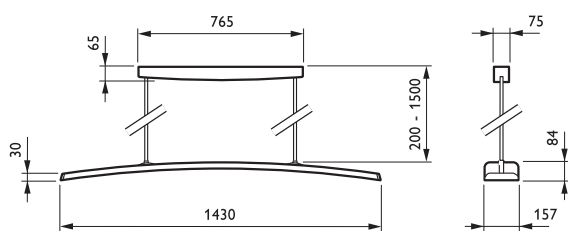


DayWave BPS800 suspended luminaire with micro-lens optic (MLO) and polished aluminium housing

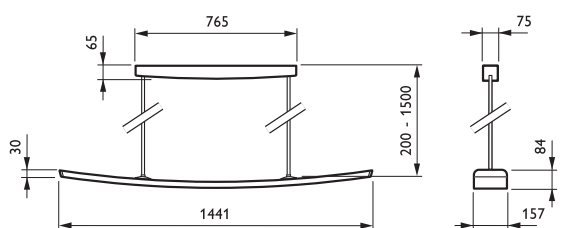


DayWave BPS800 suspended luminaire with micro-lens optic (MLO) and brushed aluminium housing

## Чертеж размеров



BPS800 H-DN



BPS800 H-UP

## Сведения о продукте



Cool white light (dynamic warm/cool, 3000-6500 K)

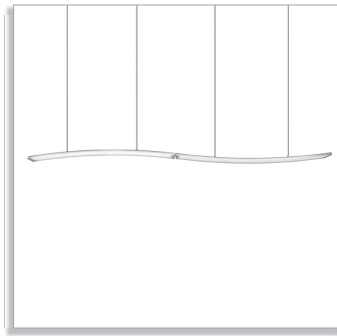


Warm white light (dynamic warm/cool, 3000-6500 K)

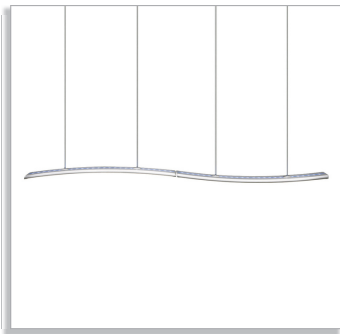
Сведения о продукте



Breakthrough design



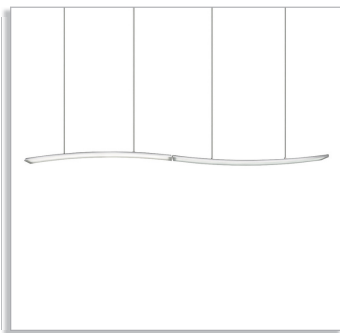
Breakthrough design, with decorative indirect blue light



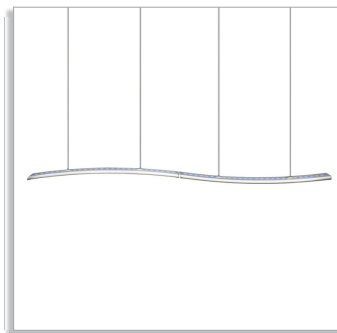
Connecting multiple DayWaves



Breakthrough design



Breakthrough design, with decorative indirect blue light



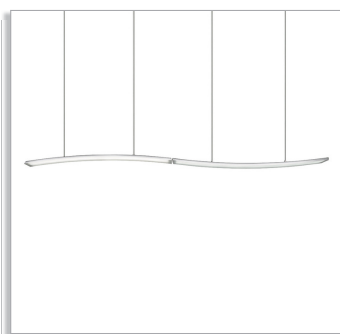
Connecting multiple DayWaves



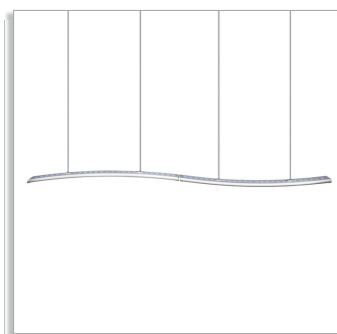
Indirect light as standard



Breakthrough design



Breakthrough design, with decorative indirect blue light



Connecting multiple DayWaves

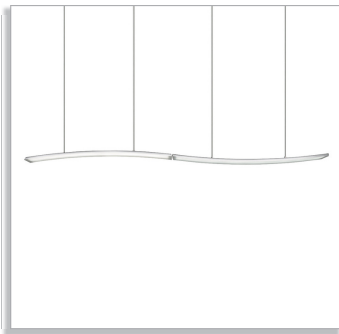
## Сведения о продукте



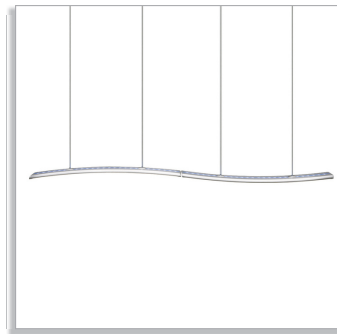
Indirect light as standard



Decorative indirect blue light (as option); only comes on when luminaire in 'off' mode



Breakthrough design, with decorative indirect blue light



Connecting multiple DayWaves



Indirect light as standard



Decorative indirect blue light (as option); only comes on when luminaire in 'off' mode

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Число ламп	Код лампового семейства	Цвет	Напряжение питания	IP код	Блок управления освещением	Окружающая температура	Защитная метка	Тест с раскаленной проволокой	оптический плафон
241279 00	BPS800	192	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	650/5	AC-MLO
241309 00	BPS800	192	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	650/5	AC-MLO
241354 00	BPS800	192	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	850/5	PC-MLO
241415 00	BPS800	96	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	650/5	AC-MLO
241477 00	BPS800	96	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	850/5	PC-MLO
246786 00	BPS800	192	LXML	ALU	110-240	IP20	CVC	+25°C	F	850/5	PC-MLO
241323 00	BPS800	192	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	650/5	AC-MLO
241385 00	BPS800	192	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	850/5	PC-MLO
241446 00	BPS800	96	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	650/5	AC-MLO
241507 00	BPS800	96	LXML	ALU	110-240	IP20	DMX	+25°C	F	850/5	PC-MLO
246809 00	BPS800	192	LXML	ALU	110-240	IP20	CVC	+25°C	F	850/5	PC-MLO

## Сравните таблицы

Код заказа	Код семейства продукции	Маркировка стран ЕС	Цветовая температура лампы	Отделка	Срок службы	Light source replaceable	Driver included	Dimmable	Color rendering index	Total luminous flux	Luminous efficacy	Failure rate at 5000 hrs
241279 00	BPS800	CE	3000-6500	POL	60000	false	true	true	80	4000	24.1	0.5
241309 00	BPS800	CE	3000-6500	BRU	60000	false	true	true	80	4000	24.1	0.5
241354 00	BPS800	CE	3000-6500	BRU	60000	false	true	true	80	4400	26.5	0.5
241415 00	BPS800	CE	3000	BRU	60000	false	true	true	80	3200	20	0.5
241477 00	BPS800	CE	3000	BRU	60000	false	true	true	80	3600	22.5	0.5
246786 00	BPS800	CE	3000-5500	BRU	60000	false	true	true	80	4400	26.5	0.5
241323 00	BPS800	CE	3000-6500	BRU	60000	false	true	true	80	4000	24.1	0.5
241385 00	BPS800	CE	3000-6500	BRU	60000	false	true	true	80	4400	26.5	0.5
241446 00	BPS800	CE	3000	BRU	60000	false	true	true	80	3200	20	0.5
241507 00	BPS800	CE	3000	BRU	60000	false	true	true	80	3600	22.5	0.5
246809 00	BPS800	CE	3000-5500	BRU	60000	false	true	true	80	4400	26.5	0.5



© 2010 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](http://www.philips.com/lighting)

2010, Декабрь 25  
Данные для изменения