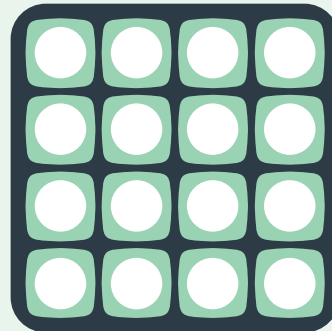


# Cells

Дизайн: Speirs + Major



Новое модульное решение, вдохновленное природой и предназначенное для качественного освещения городской среды.



# Cells

Новаторское решение, вдохновленное структурой глаза стрекозы и предназначенное для одиночной установки или установки из нескольких модулей, соединенных между собой. Ассортимент осветительных приборов для наружной установки включает встраиваемые варианты, а также варианты для установки на поверхность, которые пригодны для потолочного и настенного монтажа, обеспечивают высочайшую эффективность и отлично вписываются в архитектурное пространство. Широкий ассортимент цветового исполнения и вариантов отделки удовлетворит самые разнообразные проектные потребности. Передовая система управления световым пучком позволяет выбирать между решениями для общего освещения или для особого применения. Идеальным применением осветительных приборов Cells является освещение городской среды - общественных и частных строений, проходов и дорожек, автостоянок и гаражных комплексов.

IK: 10, IP: 66



**Конфигурация:**

Диффузор																	
	Прозрачный <span style="margin-left: 150px;">Опаловый (только белая пластина)</span>																
Пластины	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Белая</td> <td>Графит</td> <td>Хромир.</td> <td>Зеленая</td> <td>Желтая</td> <td>Красная</td> <td>Синяя</td> <td>Серая</td> </tr> </table>									Белая	Графит	Хромир.	Зеленая	Желтая	Красная	Синяя	Серая
Белая	Графит	Хромир.	Зеленая	Желтая	Красная	Синяя	Серая										
Корпус	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Белый</td> <td>Графит</td> <td>Алюминий без отделки</td> <td>Серый</td> </tr> </table>					Белый	Графит	Алюминий без отделки	Серый								
Белый	Графит	Алюминий без отделки	Серый														

**Оптика:**

Стандартный	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Узкий пучок</td> <td>Средний пучок</td> <td>Очень широкий пучок</td> <td>Прямоуг. пучок</td> <td>Прямоуг. пучок</td> <td>Двойной асимметричный пучок</td> </tr> </table>							Узкий пучок	Средний пучок	Очень широкий пучок	Прямоуг. пучок	Прямоуг. пучок	Двойной асимметричный пучок
Узкий пучок	Средний пучок	Очень широкий пучок	Прямоуг. пучок	Прямоуг. пучок	Двойной асимметричный пучок								
с призматическим диффузором	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Широкий пучок</td> <td>Цветн. фильтры</td> </tr> </table>			Широкий пучок	Цветн. фильтры								
Широкий пучок	Цветн. фильтры												

**Варианты закрепления:**

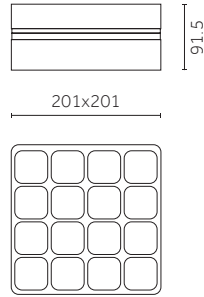
				*Доступность для заказа: Июнь 2016
Установка на поверхность, на потолок	Установка на поверхность, на стену	Встроенный потолочный монтаж*	Встроенный настенный монтаж*	

Соединитель (дополнительные принадлежности) поставляется по отдельному заказу.

Соединенные модули

## Технические характеристики:

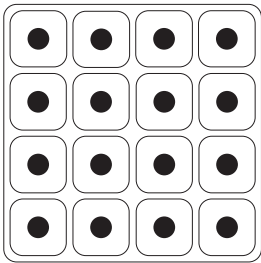
### 201x201 мм



18Вт  
2150-2300 лм / L70 50.000ч  
3000K, 4000K / SDCM < 3  
CRI > 80,  
Вкл/Выкл, Dali, Диммер 1-10В,  
Отсека фазы, Bluetooth\*

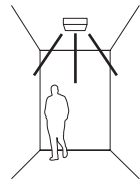
**Предлагается вариант с аварийным освещением 3ч**

## Конфигурация оптики:

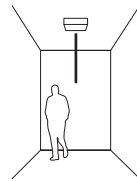


16 рефлекторов с крепежной системой clip-on пригодны для различных вариантов конфигурации. Предлагаются многочисленные стандартные варианты с различным распределением света: узкий, средний, широкий, асимметричный, прямоугольный, двойной асимметричный и очень широкий с опаловым диффузором.

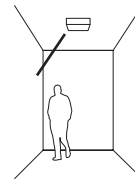
### ПОТОЛОК



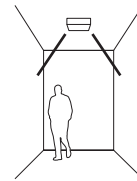
**Оптика:**  
асимметричный, прямоугольный или очень широкий пучок.  
или  
**диффузор:**  
опаловый



**Оптика:**  
узкий, средний, широкий или прямоугольный пучок.

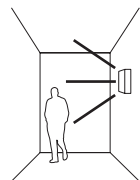


**Оптика:**  
асимметричный пучок.

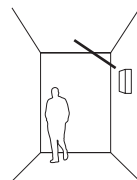


**Оптика:**  
двойной асимметричный пучок.

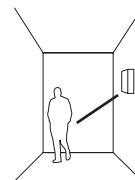
### СТЕНА



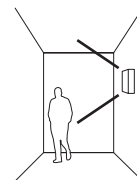
**Оптика:**  
асимметричный, прямоугольный или очень широкий пучок.  
или  
**диффузор:**  
опаловый



**Оптика:**  
асимметричный пучок.



**Оптика:**  
асимметричный пучок.



**Оптика:**  
двойной асимметричный пучок.

Светодиодные источники в заднем положении для обеспечения оптимального зрительного комфорта



Оптика была спроектирована с целью минимизации светового загрязнения и утечки света



Отделка в стиле Pop

- Диффузор устойчив к ударам (IK10) и обладает высоким коэффициентом пропускания
- Высокоэффективные металлизированные рефлекторы
- Цветные пластмассовые пластинки
- Алюминиевая пластина со светодиодной платой
- Корпус из прочного алюминия, литого под давлением, для электронных компонентов

