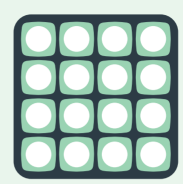
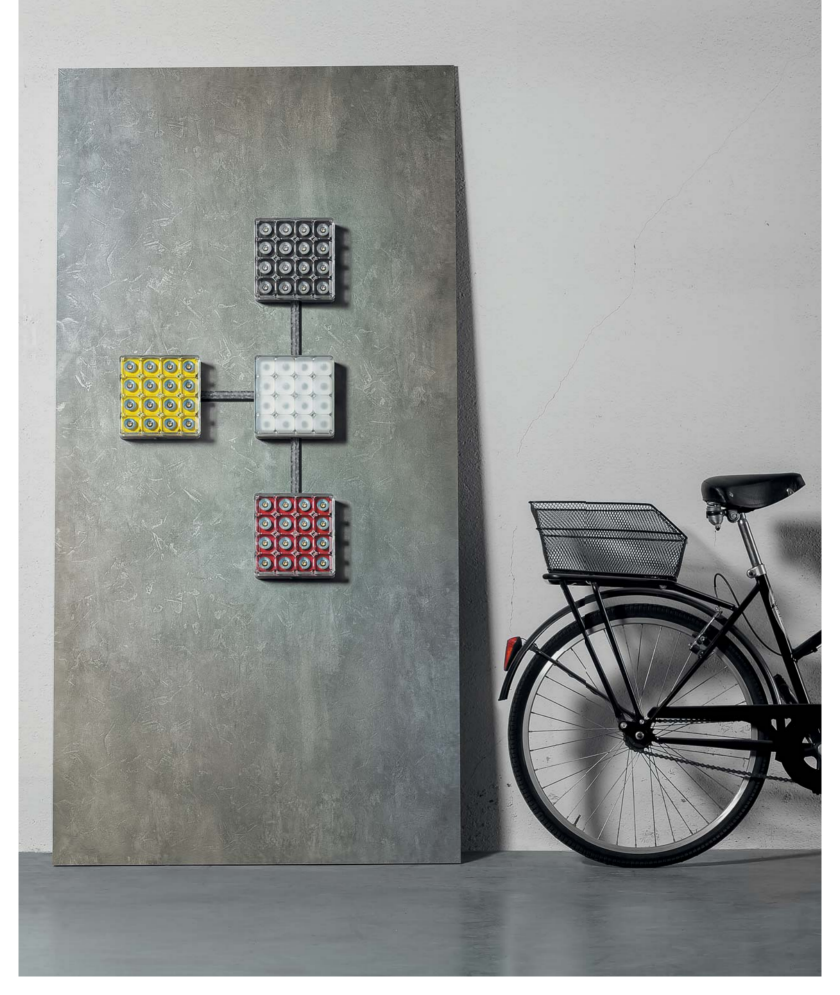


Design by:: Speirs + Major



Una nueva solución modular que se inspira en la naturaleza para iluminar con luz de calidad los contextos urbanos.



# Cells

Una solución novedosa que se inspira en la forma del ojo de la libelula y puede instalarse individualmente o en módulos múltiples conectados entre sí. Se trata de una serie de aparatos para exterior con modelos de empotrar o de superficie, que pueden instalarse en techos y paredes, con excelente rendimiento y capaz de integrarse perfectamente en el contexto arquitectónico. La gama de colores y acabados disponibles es amplia a fin de satisfacer cualquier exigencia proyectual. El avanzado sistema de control del haz de luz permite crear soluciones para la iluminación general o para aplicaciones específicas. Los aparatos Cells son ideales para la iluminación de contextos urbanos, recorridos exteriores, estructuras públicas y privadas y aparcamientos.

## **IK:** 10, **IP:** 66







Estándar



Haz de luz

estrecho



Haz de luz

medio



Haz de luz

 $muy\,ancho$ 



rectangular





Haz de luz doble asimétrico

Con difusor prismático





Haz de luz ancho

Filtros colorados, haz de luz ancho (bajo pedido)

# Opciones de fijación:









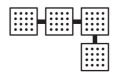
\*Disponibilidad: Junio de 2016



De superficie de pared

De empotrar de techo\*

De empotrar de pared\*

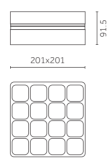


Conector (accesorio) a pedir aparte.

Módulos conectados

# Especificaciones técnicas:

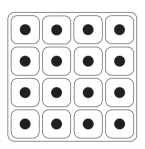
### 201x201mm



18 W 2150-2300lm/L70 50.000h 3000K, 4000K/SDCM < 3 CRI > 80, On/Off, Dali, Regulable 1-10V, Corte de fase, Bluetooth\*

Disponible el modelo con equipo de emergencia 3h

## Configuración de las ópticas:



16 reflectores con sistema de fijación clip-on que pueden configurarse en diferentes formas. Se encuentran disponibles varios modelos estándar con diferentes haces de luz: estrecho, medio, ancho, asimétrico, rectangular, doble asimétrico y muy ancho con difusor opalescente





Ópticas: Haz de luz asimétrico, rectangular o muy ancho. Difusor: opalescente.



Ópticas: Haz de luz estrecho, medio, ancho o rectangular.



**Ópticas:** Haz de luz asimétrico.



**Ópticas:** Haz de luz doble asimétrico.

### **PARED**



Ópticas: Haz de luz asimétrico, rectangular o muy ancho.

Difusor: opalescente.



Ópticas: . Haz de luz asimétrico.



Ópticas: Haz de luz asimétrico.

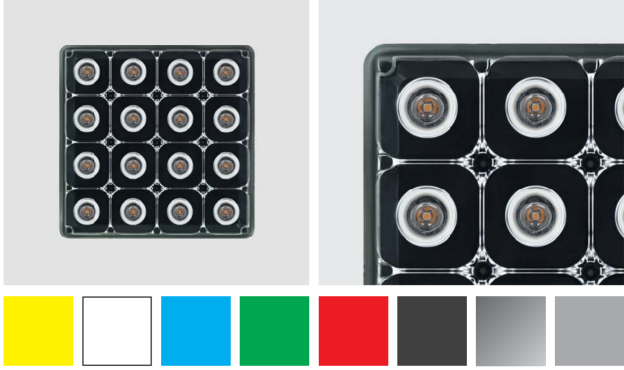


Ópticas: Haz de luz doble asimétrico.

Vatios y lumen se refieren a los valores nominales de la fuente LED; para los datos fotométricos véase reggiani.net.
Para compatibilidad del modelo Bluetooth, contáctese con la empresa o visite la página web reggiani.net.

Fuentes LED en posición hacia atrás para mejorar el confort visual

Ópticas diseñadas para minimizar la contaminación luminosa y la dispersión de luz



Acabados Pop

Difusor resistente a los golpes (IK10) y de elevada transmitancia

 $Reflectores\,metalizados\,de\,elevado\,rendimiento$ 

Placas en plástico de color

Placa en aluminio para la tarjeta LED

 $Cuerpo\,en\,aluminio\,inyectado\,resistente\,para\,los\,componentes\,electr\'onicos$ 

