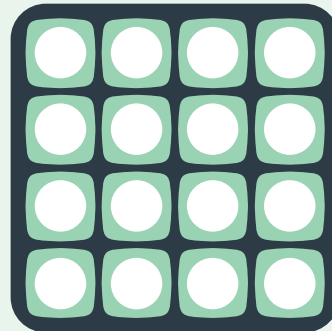


Cells

Design by: Speirs + Major



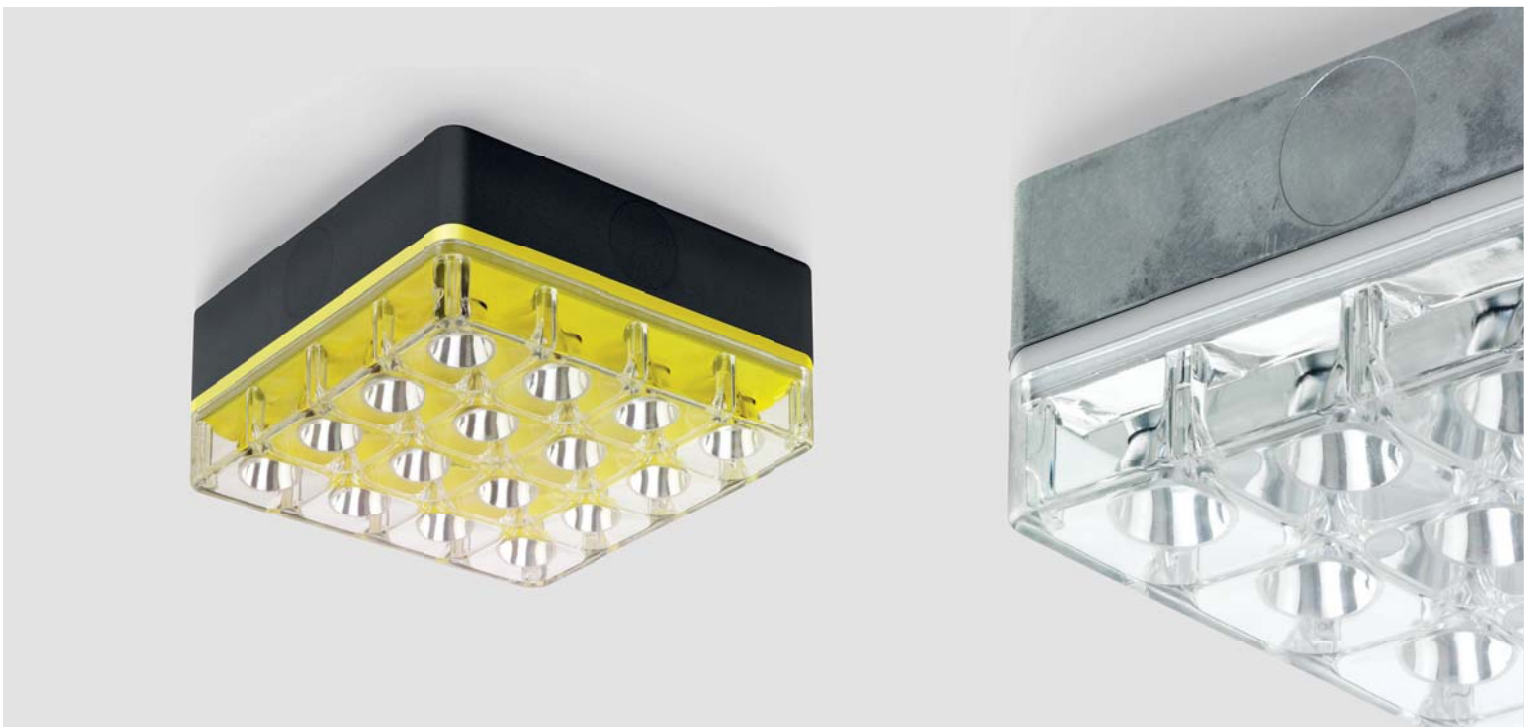
Una nueva solución modular que se inspira en la naturaleza para iluminar con luz de calidad los contextos urbanos.




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




Configuración:

Difusor 

Transparente Opalescente (sólo placa blanca)

Placas 

Blanco Grafito Cromado Verde Amarillo Rojo Azul Gris


Cuerpo 

Blanco Grafito Aluminio bruto Gris

Ópticas:


Estándar 

Haz de luz estrecho Haz de luz medio Haz de luz muy ancho Haz de luz rectangular Haz de luz asimétrico Haz de luz doble asimétrico

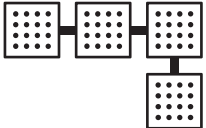
Con difusor prismático 

Haz de luz ancho Filtros colorados, haz de luz ancho (bajo pedido)

Opciones de fijación:



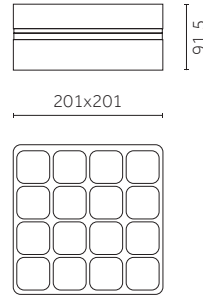
De superficie de techo De superficie de pared De empotrar de techo* De empotrar de pared* *Disponibilidad: Junio de 2016



Módulos conectados Conector (accesorio) a pedir aparte.

Especificaciones técnicas:

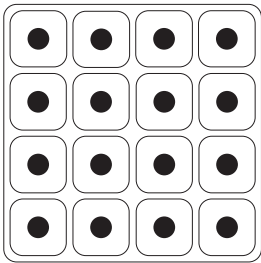
201x201mm



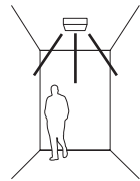
18W
2150-2300lm / L70 50,000h
3000K, 4000K / SDCM < 3
CRI > 80,
On/Off, Dali, Regulable 1-10V, Corte de fase,
Bluetooth*

Disponible el modelo con equipo de emergencia 3h

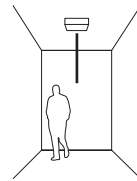
Configuración de las ópticas:



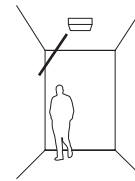
TECHO



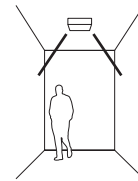
Ópticas:
Haz de luz asimétrico,
rectangular o muy ancho.
○
Difusor:
opalescente.



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



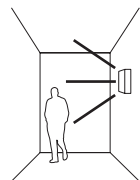
Ópticas:
Haz de luz asimétrico.



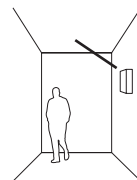
Ópticas:
Haz de luz doble asimétrico.

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

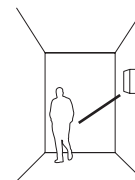
PARED



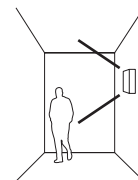
Ópticas:
Haz de luz asimétrico,
rectangular o muy ancho.
○
Difusor:
opalescente.



Ópticas:
Haz de luz asimétrico.



Ópticas:
Haz de luz asimétrico.



Ópticas:
Haz de luz doble asimétrico.

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 electrónicos

