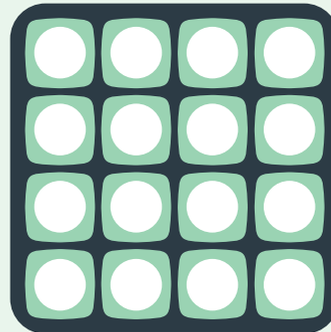
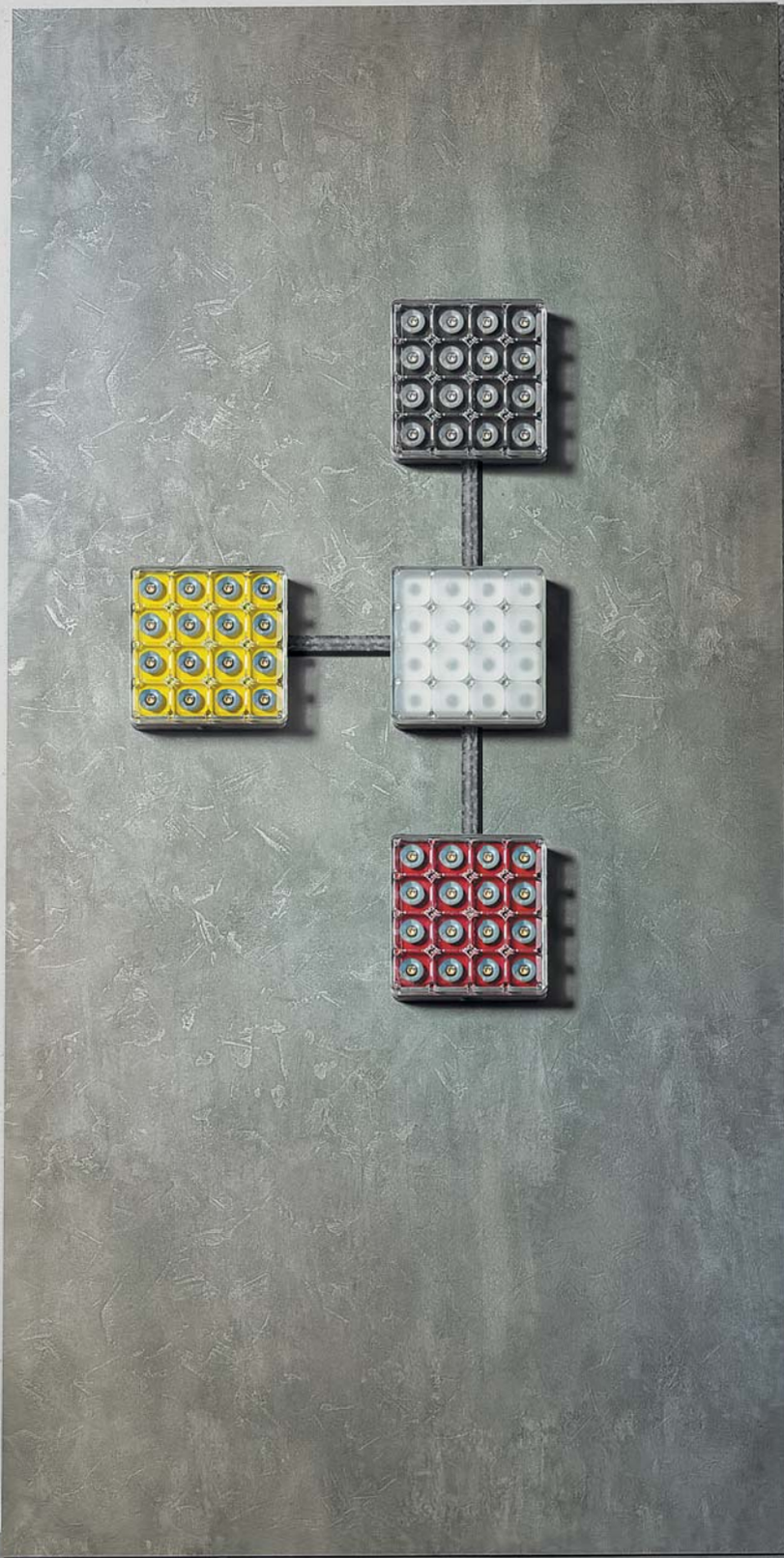


Cells

Design by: Speirs + Major



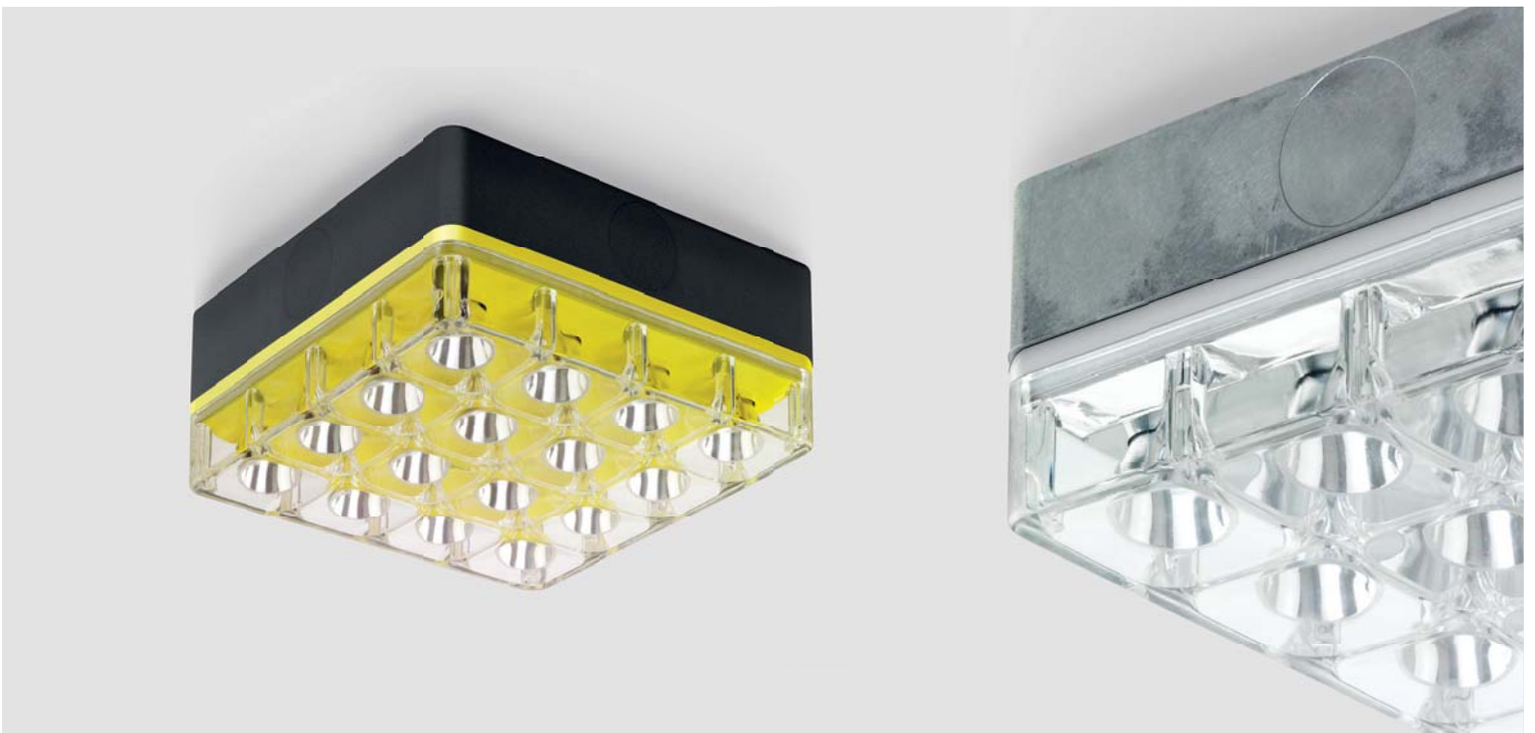
Une nouvelle solution modulaire qui s'inspire de la nature pour éclairer les espaces urbains avec une lumière de qualité.



Cells

Une solution innovante qui s'inspire de la structure de l'œil de la libellule, conçue pour une installation simple ou dans plusieurs modules reliés entre eux. Une gamme d'appareils d'extérieur déclinée dans les versions à encastrer ou de surface adaptées à une installation au plafond ou au mur, en mesure de fournir d'excellentes performances et de s'intégrer harmonieusement dans l'architecture ambiante. La vaste gamme de couleurs et de finitions disponibles permet de répondre aux exigences conceptuelles les plus variées. Le système de contrôle avancé du faisceau permet de choisir des solutions d'éclairage général ou pour des applications spécifiques. Les appareils Cells se prêtent tout naturellement à l'éclairage d'espaces urbains, de parcours extérieurs, de structures publiques et privées, de parkings extérieurs ou souterrains.

IK: 10, **IP:** 66



Configuration :

Diffuseur 

Transparent Opale
(plaque blanche uniquement)

Plaques 

Blanc Graphite Chrome Vert Jaune Rouge Bleu Gris

Corps 

Blanc Graphite Aluminium
brut Gris

Optiques :

Standard 

Faisceau étroit Faisceau moyen Faisceau très large Faisceau rectangulaire Faisceau asymétrique Faisceau double, asymétrique

avec diffuseur prismatique 

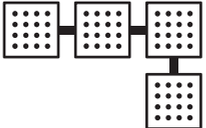
Faisceau large Filtres colorés à faisceau large (sur demande)

Options de fixation :



De surface, fixation au plafond De surface, fixation au mur À encastrer, fixation au plafond* À encastrer, fixation au mur*

*Disponibilité : Juin 2016

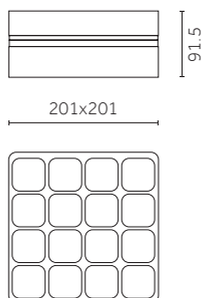


Connecteur (accessoire) à commander séparément.

Modules reliés

Caractéristiques techniques :

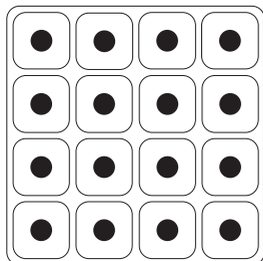
201x201mm



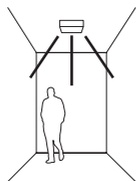
18W
2150-2300lm / L70 50 000h
3000K, 4000K / SDCM <3
IRC >80,
On/Off, Dali, Grad. 1-10V, Coupure de phase,
Bluetooth*

**Disponible dans la version de secours
(3 h d'autonomie)**

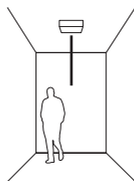
Configuration des optiques :



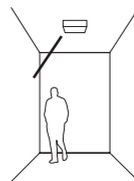
PLAFOND



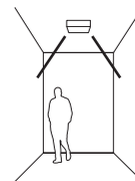
Optiques :
faisceau asymétrique,
rectangulaire ou très large.
Ou
diffuseur :
opale.



Optiques :
faisceau étroit, moyen,
large ou rectangulaire.

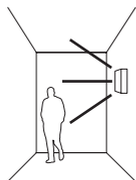


Optiques :
faisceau asymétrique.

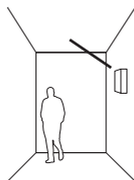


Optiques :
faisceau double, asymétrique.

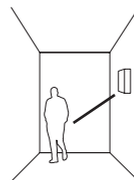
MUR



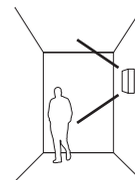
Optiques :
faisceau asymétrique,
rectangulaire ou très large.
Ou
diffuseur :
opale.



Optiques :
faisceau asymétrique.



Optiques :
faisceau asymétrique.



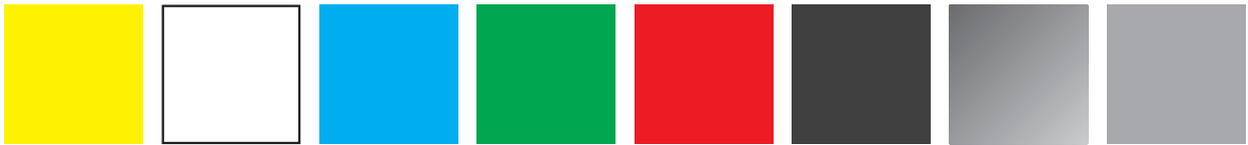
Optiques :
faisceau double, asymétrique.

16 réflecteurs avec système de fixation clipsable, à configurations différentes. Plusieurs versions standard sont disponibles avec une distribution lumineuse différente : faisceau étroit, moyen, large, asymétrique, rectangulaire, double/asymétrique et très large avec diffuseur opale

Sources LED en retrait pour maximiser le confort visuel



Optiques conçues pour minimiser la pollution lumineuse et le débordement de lumière



Finitions Pop

Diffuseur résistant aux chocs (IK10) à haute transmittance

Réflecteurs métallisés dotés de prestations élevées

Plaques colorées en plastique

Plaque en aluminium abritant la carte LED

Corps en aluminium résistant moulé sous pression pour les composants électroniques

