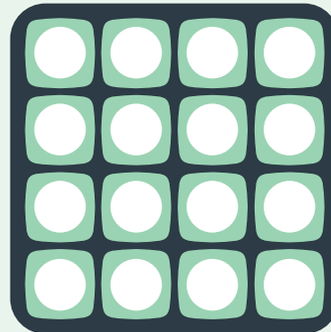


Cells

Design by: Speirs + Major



Una nuova soluzione modulare ispirata alla natura per illuminare con luce di qualità i contesti urbani.



Cells

Una soluzione innovativa che si ispira alla struttura dell'occhio della libellula, concepita per installazione singola o in moduli multipli collegati tra loro. Una gamma di apparecchi da esterni declinata in versioni da incasso o superficie idonee per l'installazione a soffitto o a parete, in grado di fornire performance eccellenti e di integrarsi perfettamente nel contesto architettonico. Vasta è la gamma di colori e finiture disponibili per le più svariate esigenze progettuali. L'avanzato sistema di controllo del fascio consente di scegliere tra soluzioni per l'illuminazione generale o per specifiche applicazioni. Gli apparecchi Cells trovano la loro collocazione ideale nell'illuminazione di contesti urbani, camminamenti esterni, strutture pubbliche e private, parcheggi e autosilo.

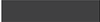
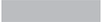
IK: 10, **IP:** 66



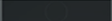
Configurazione:

Diffusore  

Trasparente Opale
(solo piastra bianca)

Piastre        

Bianco Grafite Cromato Verde Giallo Rosso Blu Grigio

Corpo    

Bianco Grafite Alluminio grezzo Grigio

Ottiche:

Standard      

Fascio stretto Fascio medio Fascio molto largo Fascio rettangolare Fascio asimmetrico Fascio doppio asimmetrico

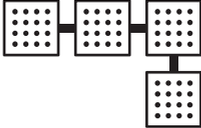
Con diffusore prismatico  

Fascio largo Filtri colorati, fascio largo (su richiesta)

Opzioni di fissaggio:

    *Disponibilità: Giugno 2016

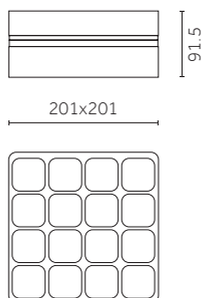
Da superficie a soffitto Da superficie a parete Da incasso a soffitto* Da incasso a parete*

 Connettore (accessorio) da ordinare separatamente.

Moduli collegati

Caratteristiche tecniche:

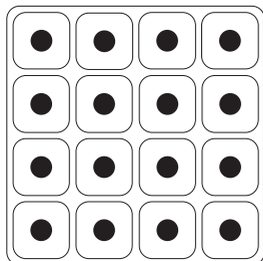
201x201mm



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

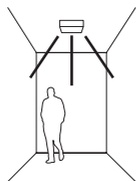
Disponibile versione con emergenza 3h

Configurazione delle ottiche:

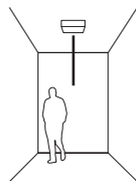


16 riflettori con sistema di fissaggio clip-on che possono essere configurati in modi differenti. Sono disponibili molteplici versioni standard con distribuzioni di luce differenti: stretta, media, larga, asimmetrica, rettangolare, doppia asimmetrica e molto larga con diffusore opale

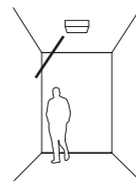
SOFFITTO



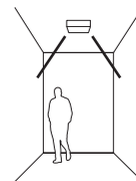
Ottiche:
Fascio asimmetrico, rettangolare o molto largo.
○ **Diffusore:**
Opale.



Ottiche:
Fascio stretto, medio, largo o rettangolare.

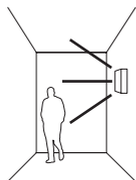


Ottiche:
Fascio asimmetrico.

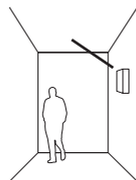


Ottiche:
Fascio doppio asimmetrico.

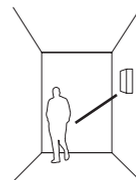
PARETE



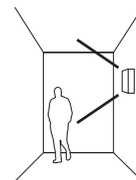
Ottiche:
Fascio asimmetrico, rettangolare o molto largo.
○ **Diffusore:**
Opale.



Ottiche:
Fascio asimmetrico.



Ottiche:
Fascio asimmetrico.

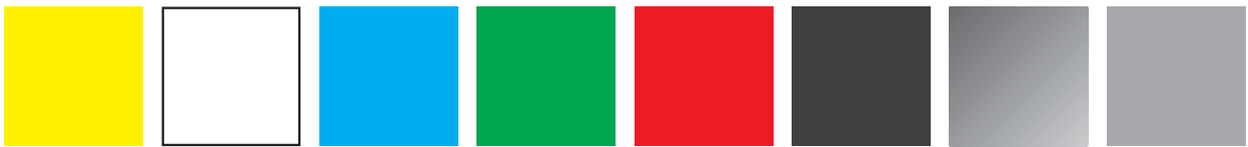


Ottiche:
Fascio doppio asimmetrico.

Sorgenti LED in posizione arretrata per massimizzare il comfort visivo



Ottiche progettate per minimizzare l'inquinamento luminoso e la fuoriuscita di luce



Finiture Pop

Diffusore resistente ai colpi (IK10) e ad alta trasmittanza

Riflettori metallizzati ad alte prestazioni

Piastre colorate in materiale plastico

Piastra in alluminio che ospita la scheda LED

Corpo in resistente alluminio pressofuso per i componenti elettronici

