

In
Light
We
Trust



XX21

esse-ci
LIVING LIGHT

FLIP

Design: Esse-Ci



FLIP è il nuovo **rivoluzionario** modo di illuminare gli spazi con **controsoffitti a struttura a vista da 24 mm.**

L'apparecchio lineare ultra-slim può essere disposto a piacere per creare pattern di luce, consentendo ai progettisti una maggiore libertà creativa rispetto ai pannelli standard.

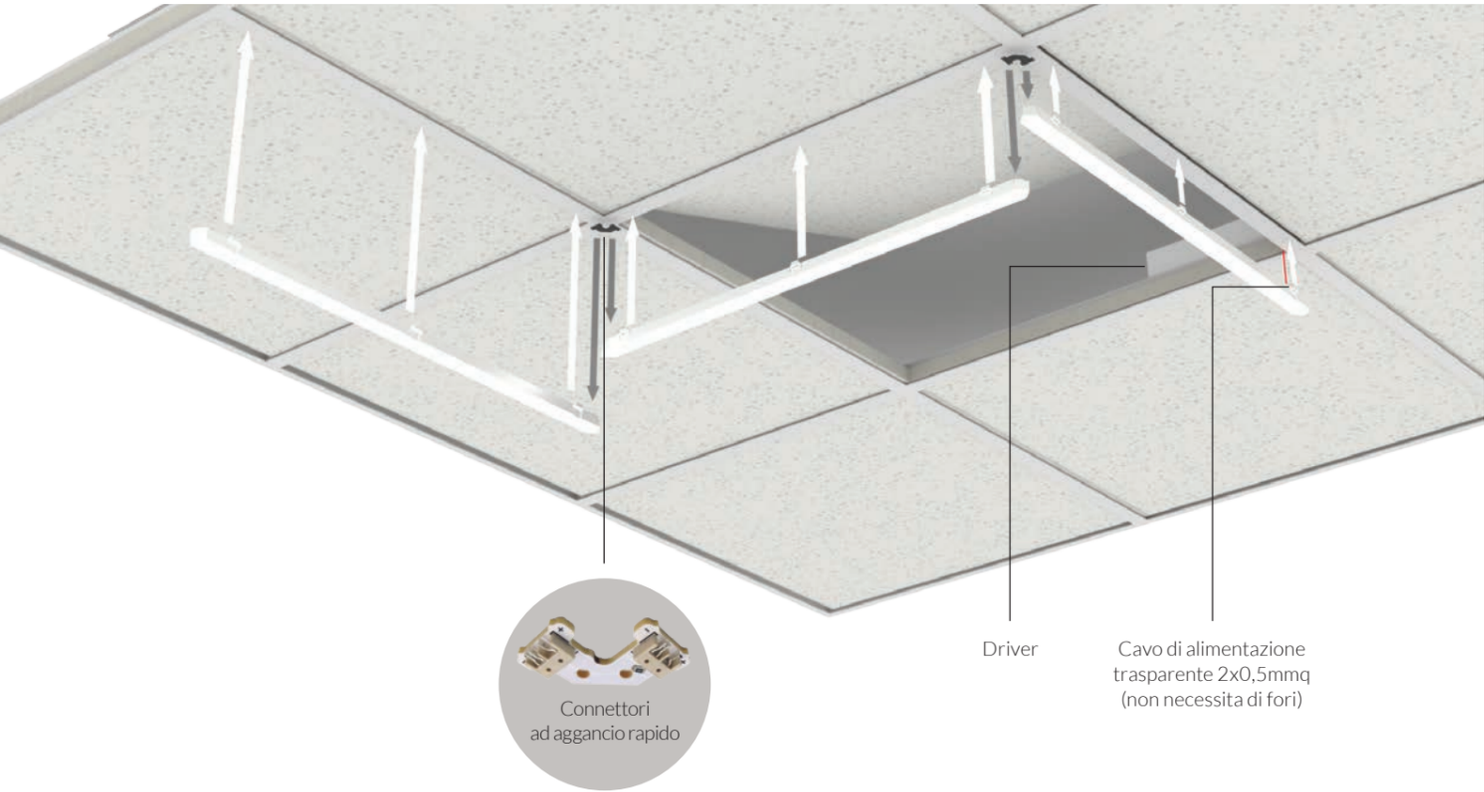
L'emissione diretta controllata crea un ambiente illuminato a **basso indice di abbagliamento (UGR<16)**, rendendo FLIP ideale sia per l'illuminazione di uffici che per spazi generali. L'emissione laterale fa sì che l'apparecchio sfrutti il controsoffitto come superficie riflettente per massimizzare il comfort visivo.

FLIP: libera la tua creatività.



HIGHLIGHTS

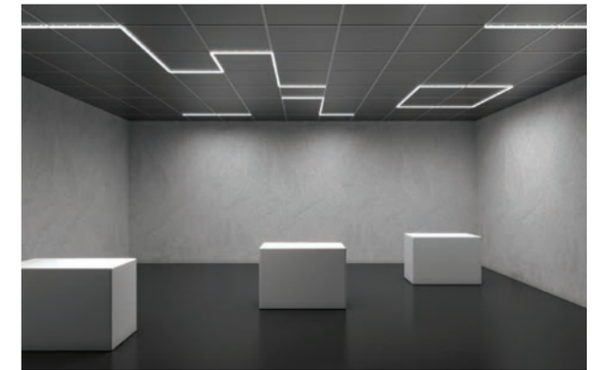
ASSOLUTA **RAPIDITA'** DI INSTALLAZIONE



ASSOLUTA **LIBERTA'** D'INSTALLAZIONE

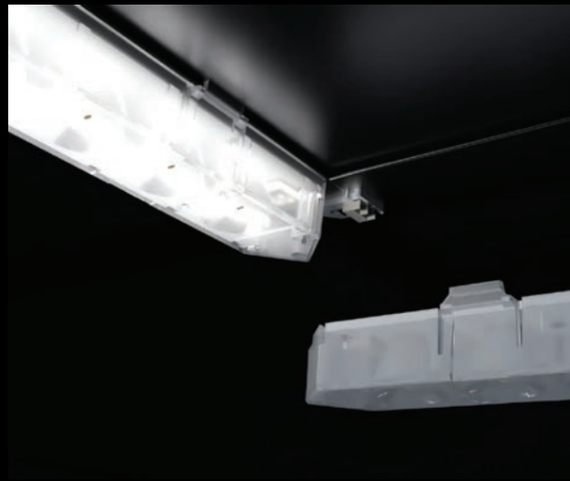


In ambienti con controsoffitti a pannelli, la distribuzione degli spazi interni è spesso vincolata alla posizione dei punti luce.

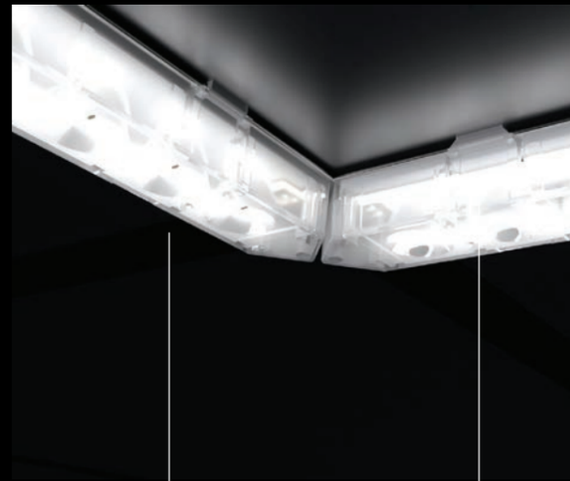


Con FLIP i punti luce potranno arrivare esattamente dove vogliamo, senza la necessità di importanti interventi sull'impianto.

Un'incredibile semplicità di installazione che permette di creare **infinite geometrie** e di illuminare dove serve con la massima precisione, **valorizzando gli ambienti**.

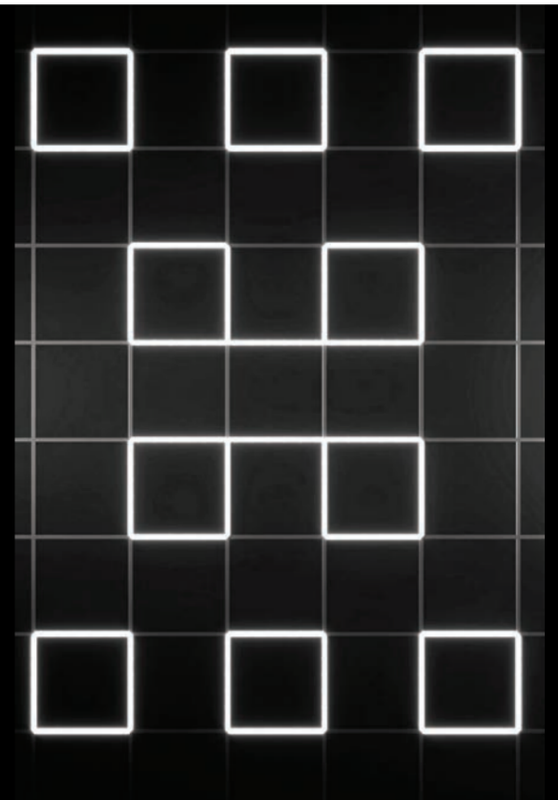
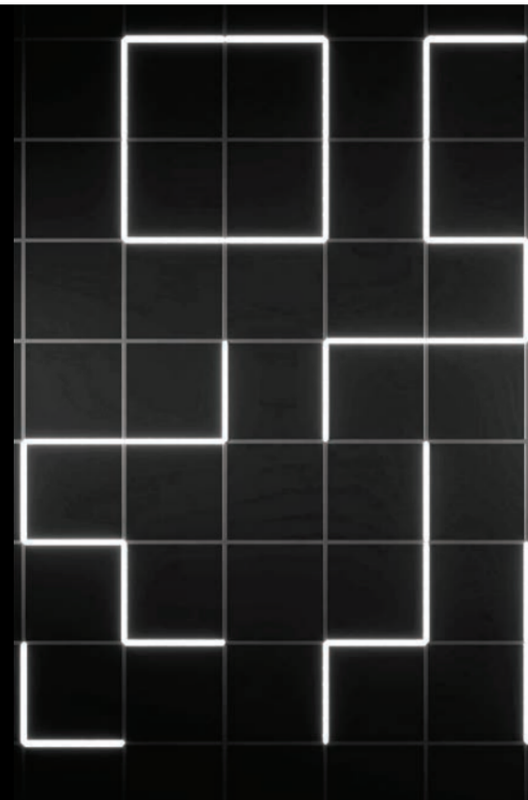


Grazie al connettore elettrificato e alle clip laterali, l'installazione alla struttura del controsoffitto è immediata.



Emissione diretta
UGR<16

Emissione laterale
indiretta



Dimensione reale



ID CODE: 42

SPECIFICHE

CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  UGR <16
-  IP 40

LED

-  3000K/4000K
-  >125 lm/W
-  CRI >90
-  Eye safety: RG0/RG1
-  Mac Adams 3
-  L80/B10 >50.000h

CERTIFICAZIONI

-  CE
-  A+
-  5 anni di garanzia

A RICHIESTA

-  DALI - codice RDD
-  Emergenza 1/3 ore - codice EM/EM3h

Ottiche

Lente in policarbonato con emissione ILC (Indirect Light Control) per favorire l'illuminamento indiretto.

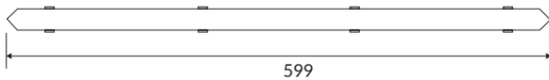
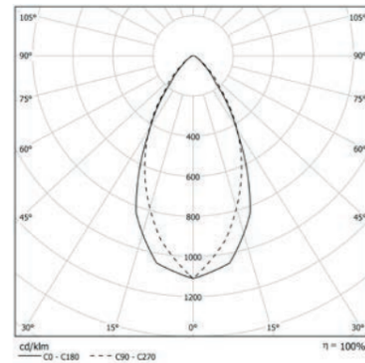
FLIP

OTTICA

Lente in policarbonato con emissione ILC (Indirect Light Control) per favorire l'illuminamento indiretto.



IP 40 A'



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm	mm
42PC9L490	9W	1150	599

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm	mm
42PC9L390	9W	1069	599

KIT PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

LINE-KIT

Kit composto da 4 apparecchi FLIP, 1 driver, 3 connettori lineari.



TEMPERATURA COLORE 4000K

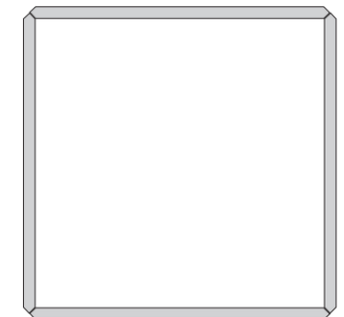
COD	💡	lm	mm
42PC36L490L	36W	4600	2396

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm	mm
42PC36L390L	36W	4276	2396

SQUARE-KIT

Kit composto da 4 apparecchi FLIP, 1 driver, 3 connettori a 90°.



TEMPERATURA COLORE 4000K

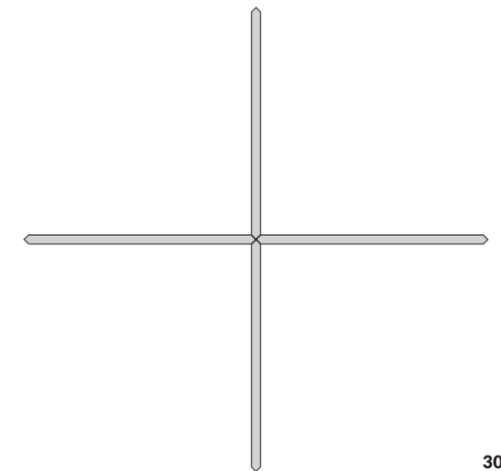
COD	💡	lm	mm
42PC36L490Q	36W	4600	625 x 625

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm	mm
42PC36L390Q	36W	4276	625 x 625

CROSS-KIT

Kit composto da 4 apparecchi FLIP, 1 driver, 1 connettore a quattro vie.



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	💡	lm	mm
42PC36L490C	36W	4600	1198 x 1198

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	💡	lm	mm
42PC36L390C	36W	4276	1198 x 1198

ACCESSORI

CONNETTORI



42AA11EL
Connettore lineare elettrificato.



42AA05EL
Connettore a due vie 90° elettrificato.



42AA06EL
Connettore a tre vie elettrificato.



42AA07EL
Connettore a quattro vie elettrificato.

DRIVER



42LC1X
Driver 24V 12W per 1 apparecchio.



42LC1XRDD
Driver 24V 12W per 1 apparecchio, versione DALI.



42LC4X
Driver 24V 60W fino a 4 apparecchi.



42LC4XRDD
Driver 24V 60W fino a 4 apparecchi, versione DALI.



42LC7X
Driver 24V 100W fino a 7 apparecchi.



42LC7XRDD
Driver 24V 100W fino a 7 apparecchi, versione DALI.



42AA14
Kit per fissaggio su cartongesso o pannelli semi incassati.



