

In
Light
We
Trust



XX21

esse-ci
LIVING LIGHT

FLIP

Design: Esse-Ci

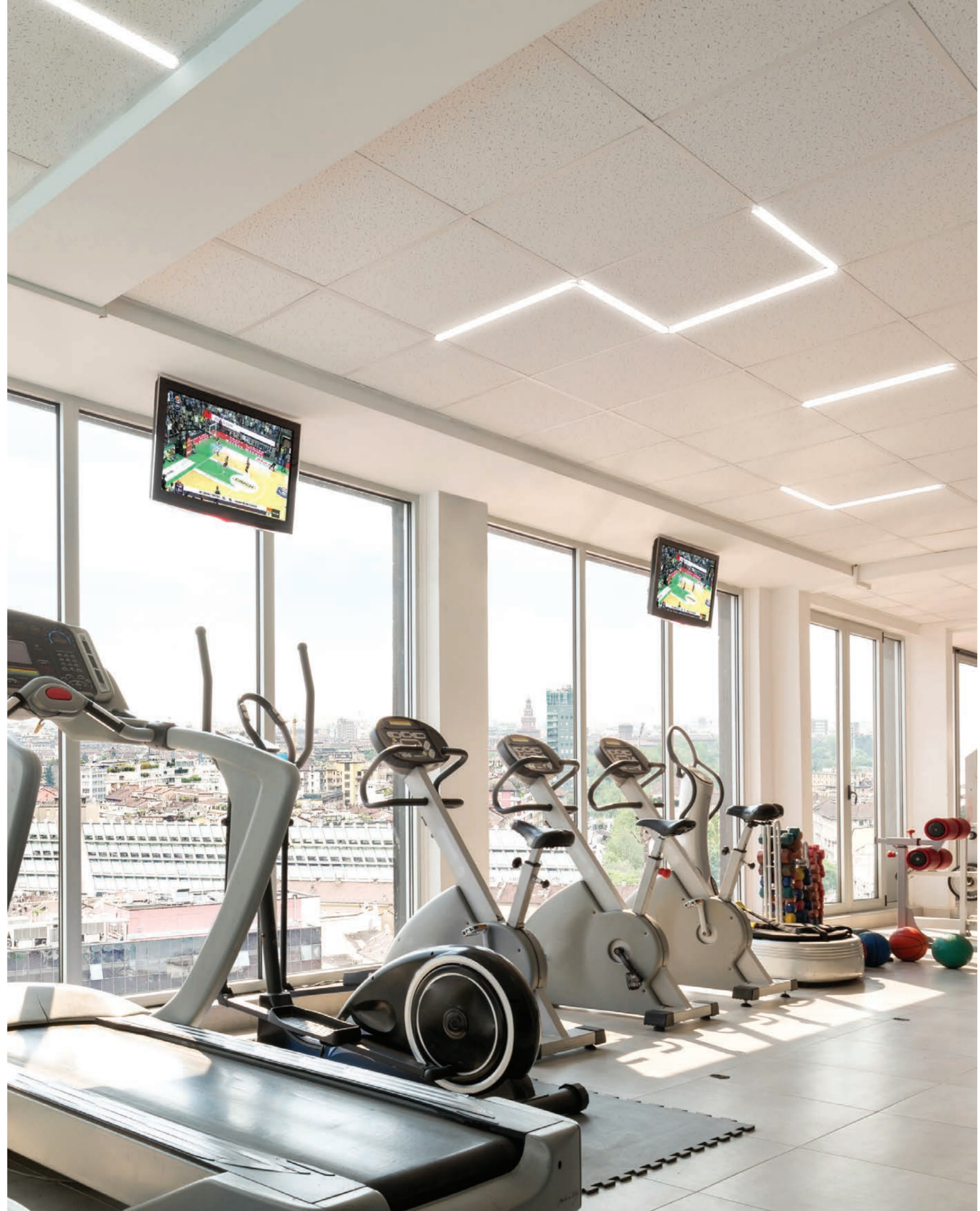


FLIP è il nuovo **rivoluzionario** modo di illuminare gli spazi con **controsoffitti a struttura a vista da 24 mm.**

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.

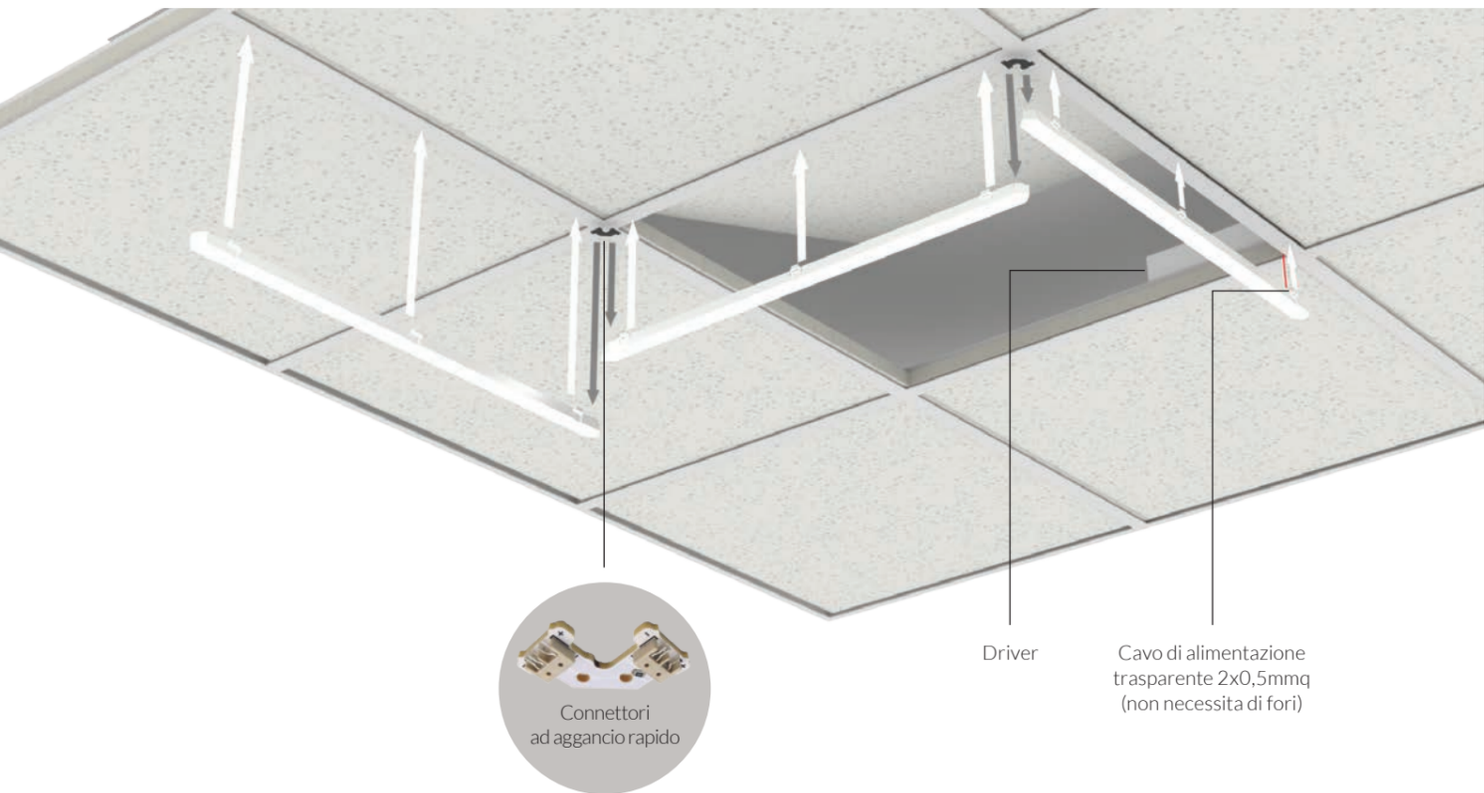
L'emissione diretta controllata crea un ambiente illuminato a **basso indice di abbagliamento (UGR<16)**, rendendo FLIP ideale sia per l'illuminazione di uffici che per spazi generali. L'emissione laterale fa sì che l'apparecchio sfrutti il controsoffitto come superficie riflettente per massimizzare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

FLIP: libera la tua creatività.

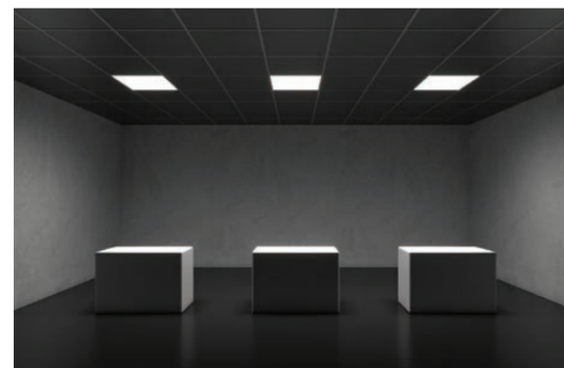


HIGHLIGHTS

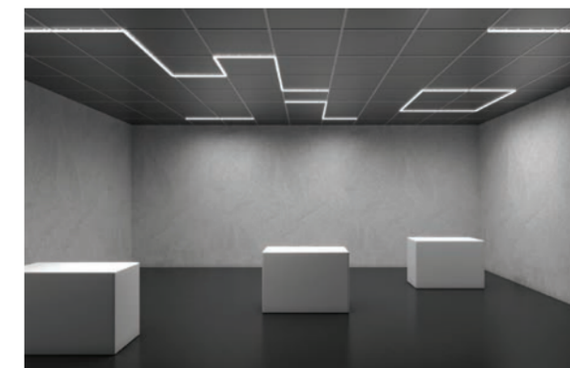
ASSOLUTA **RAPIDITA'** DI INSTALLAZIONE



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**.

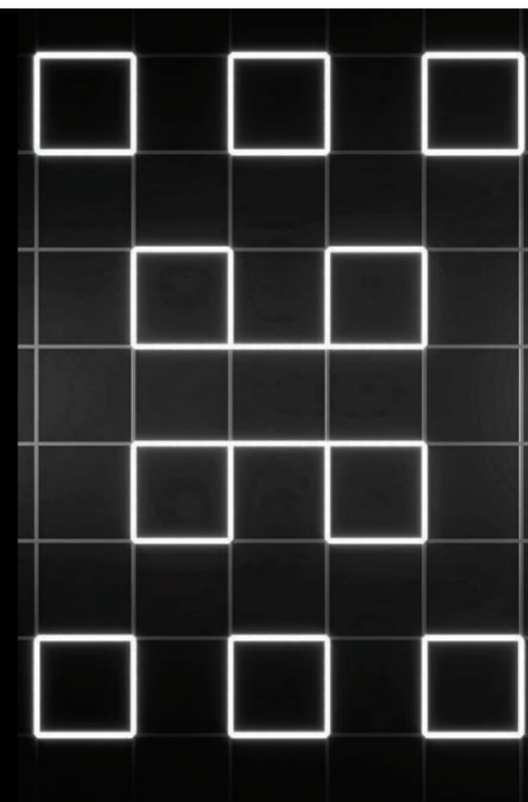


Grazie al connettore elettrificato e alle clip laterali, l'installazione alla struttura del controsoffitto è immediata.



Emissione diretta
UGR<16

Emissione laterale
indiretta



Dimensione reale



FLIP

FLIP PG

CODE: 42

SPECIFICHE

CARATTERISTICHE

-  Emissione diretta
-  UGR <16; <22
-  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
- Diffusore PG per emissione omogenea con UGR<22

FLIP

OTTICA

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

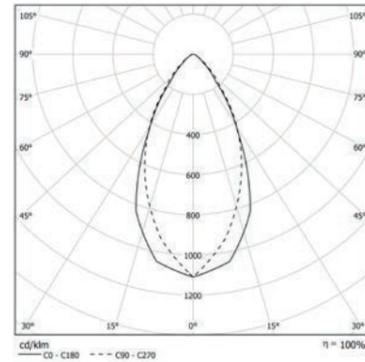


TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	W	lm	mm
42PC9L490	9W	1026	599



IP 40 A*

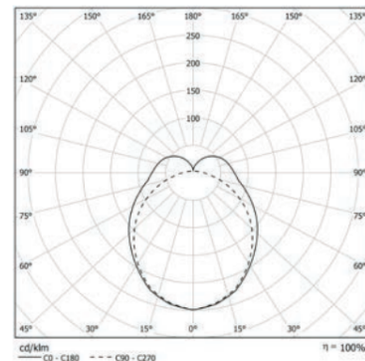


TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	W	lm	mm
42PC9L390	9W	995	599



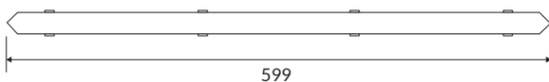
IP 40 A*



FLIP PG

OTTICA

Lente PG in policarbonato opale frost. UGR<22.



TEMPERATURA COLORE 4000K

COD	W	lm	mm
42PO9L490	9W	1020	599

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	W	lm	mm
42PO9L390	9W	989	599

KIT PRONTI PER L'INSTALLAZIONE

LINE-KIT

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



TEMPERATURA COLORE 4000K

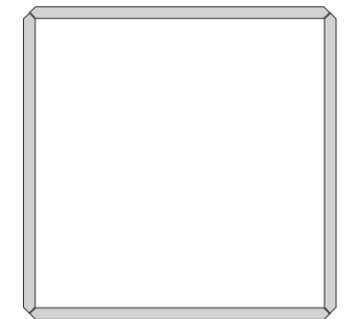
COD	W	lm	mm
42PC36L490L	36W	4600	2396

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	W	lm	mm
42PC36L390L	36W	4276	2396

SQUARE-KIT

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



TEMPERATURA COLORE 4000K

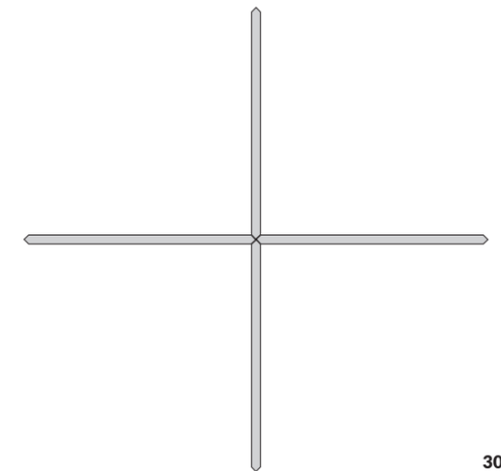
COD	W	lm	mm
42PC36L490Q	36W	4600	625 x 625

TEMPERATURA COLORE 3000K

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

TEMPERATURA COLORE 3000K

COD	W	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.



