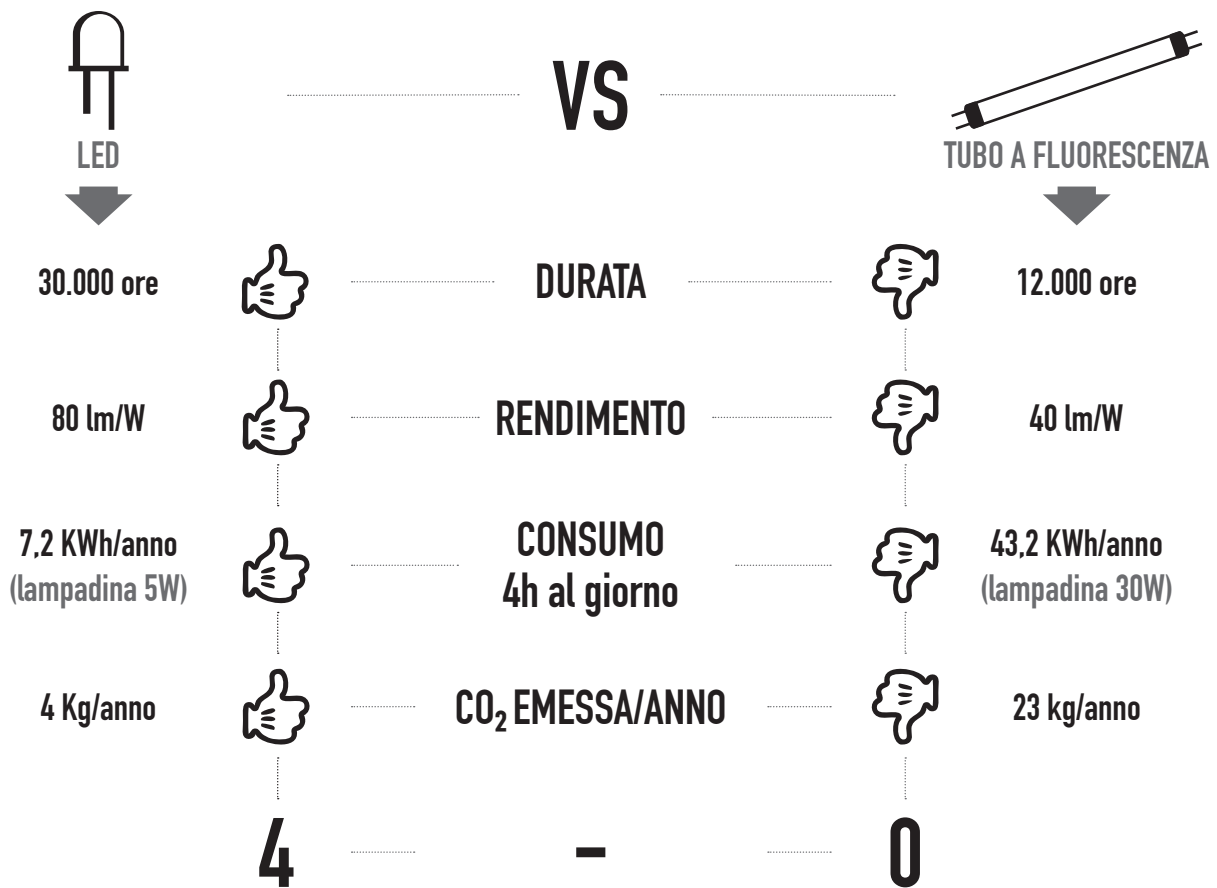


LED

esse-ci
LIVING LIGHT

RETROFIT

IL CONFRONTO ILLUMINANTE



PUNTA SUL LED

I VANTAGGI:



DURATA DI
FUNZIONAMENTO



BASSI COSTI DI
MANUTENZIONE



STABILITÀ
DEL FLUSSO



RISPARMIO
ENERGETICO

ISIP LED

TECHNICAL

La serie ISIP si adegua alle esigenze di mercato con una innovativa gamma di apparecchi LED alta efficienza per i progetti guidati da risparmio energetico e durata.

Il corpo ed il vano ottico sono in lamiera verniciata a polveri epossidiche di colore bianco. Riflettori interni in alluminio PVD controllano ed ottimizzano il flusso.

I diffusori con tecnologia DPL (UGR<19) e PG (UGR<22) permettono l'utilizzo in qualsiasi ambiente.

I moduli led con diodi OSRAM DURIS E5, alimentati in corrente a 700 mA garantiscono 30000h di life time con failure rate <0,05%.

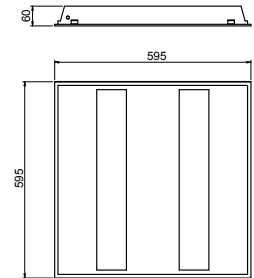
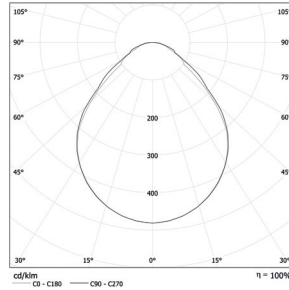
A richiesta:

- LED 3000K
- Alimentazione a 1050mA per flussi > 4000lm
- Emergenza



ISIP LED

ISIP LED PG



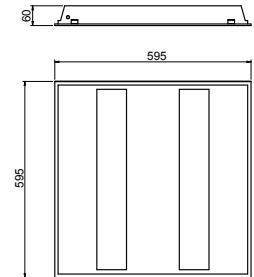
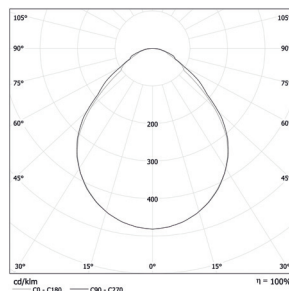
Apparecchio da incasso led con ottica alta efficienza, installabile su tutti i controsoffitti: per struttura nascosta e cartongesso vedere accessori di installazione.

COD		€
32PGL38L4 *	38W 700mA 2950lm 4000K	168



* Per versione a 1050mA 56W 3870lm contatta Esse-Ci

ISIP LED DPL



Apparecchio da incasso led con ottica controllata - tecnologia DPL UGR<19. Installabile su tutti i controsoffitti: per struttura nascosta e cartongesso vedere accessori di installazione.

COD		€
32DPL38L4 *	38W 700mA 2900lm 4000K	198

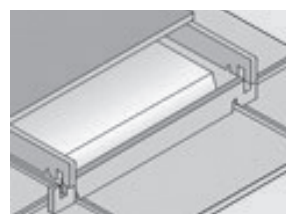


* Per versione a 1050mA 56W 4970lm contatta Esse-Ci

ISIP LED ACCESSORI



KSFD - 3 €
Kit di staffe per il fissaggio per installazione su cartongesso, struttura nascosta e doghe.



31AAR120 - 83 €
Copertura REI 120 per modulo 600x600 mm

CL LED

TECHNICAL

Apparecchio LED versatile e funzionale realizzato con base in acciaio verniciato a polveri e diffusore in PMMA frost.

Tecnologia LED alta efficienza con diodi OSRAM DURIS E5 alimentati in corrente life time 30.000h con failure rate <0,05%.

Cablaggio standard on/off 220-230V 50-60HZ eventualmente con sensore di presenza a microonde per la rilevazione presenza e inibizione in funzione della luce naturale.

A richiesta: • LED 3000K

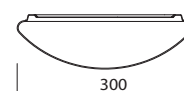
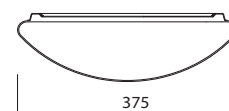
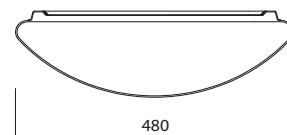



CL LED

CL LED



LED 4000K



COD			Ø	€
51M015L4		15W 1150lm 4000K	300 mm	99
51M026L4		26W 2230lm 4000K	375 mm	153
51M037L4		37W 2970lm 4000K	480 mm	190

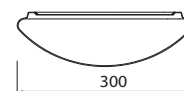
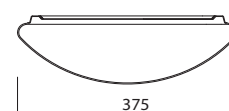
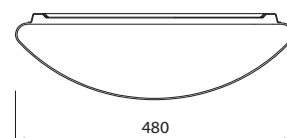
CE  IP40

CL LED SENSITIVE



LED 4000K

Sensore di presenza a microonde integrato; possibilità di settare area di rilevamento-dold time e livello di luce minimo d'intervento tramite dip switches.



COD			Ø	€
51M015L4S		15W 1150lm 4000K	300 mm	139
51M026L4S		26W 2230lm 4000K	375 mm	193
51M037L4S		37W 2970lm 4000K	480 mm	230

CE  IP40