



CARATTERISTICHE TECNICHE

- CLASSE III ISOLAMENTO
- GRADO IP 20
- CONFORME NORMATIVA CE

Finitura



Policarbonato opalino

Soluzioni Ambiente



Living



Night



Bathroom



Kitchen

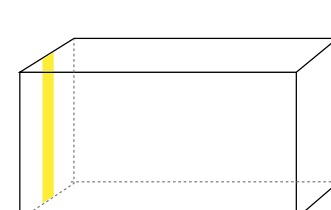


Contract

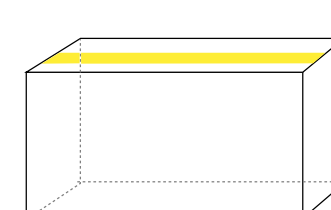


Shop & Office

Posizionamento

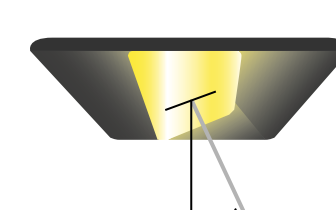


Fianco

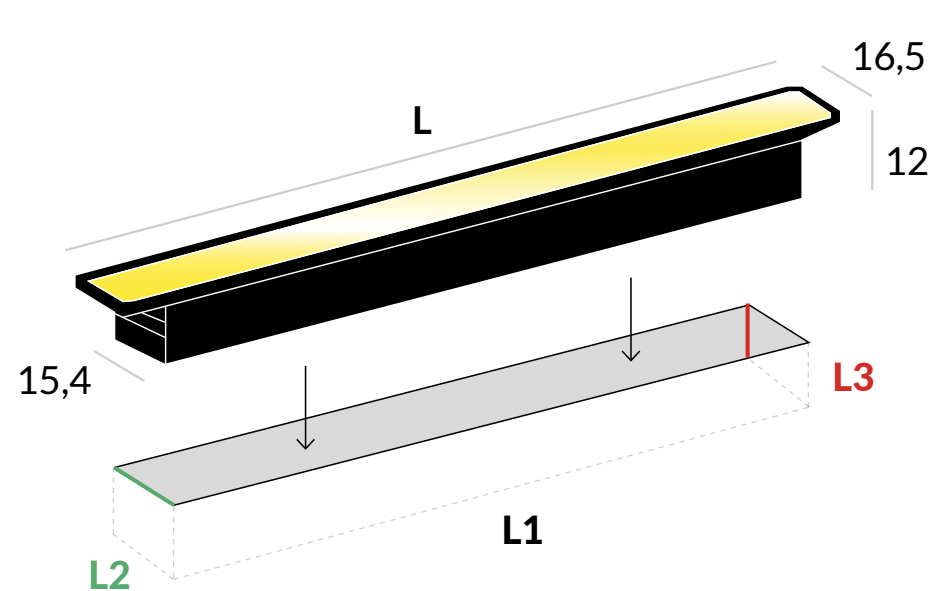


Sotto pensile

Orientamento luce 20°



Dimensioni mm



Dimensioni cava

$$L1 = L - 7 \text{ mm} \quad \begin{matrix} +0,2 \\ -0 \end{matrix}$$

$$L2 = 15 \text{ mm} \quad \begin{matrix} +0,2 \\ -0 \end{matrix}$$

$$L3 = 12,5 \text{ mm} \quad \begin{matrix} +0,5 \\ -0 \end{matrix}$$

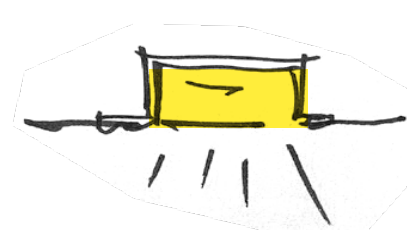
Linea_7

L mm	W	K	Vdc	CRI	≡	Larghezza max PCB
0 ÷ 3000	4,8 ÷ 23	2700 3000 4000	24	>80 >90	2000 mm	10 mm

Fotometria

(9,6 W x 1000 mm)

3000 K - Luce calda



300 mm

846 lux

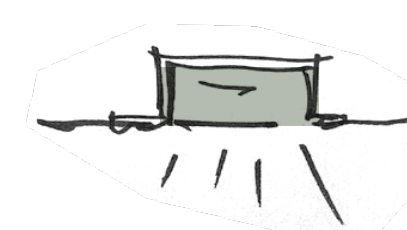
500 mm

436 lux

1000 mm

153 lux

4000 K - Luce naturale



940 lux

484 lux

170 lux

SOLUZIONI DI ACCENSIONE



Touch Switch

Modulo con interruttore capacitivo.
Funzioni: on-off-dimmer.
Dotato di sistema fading per accensione
e spegnimento della luce soft.



PIR sensor

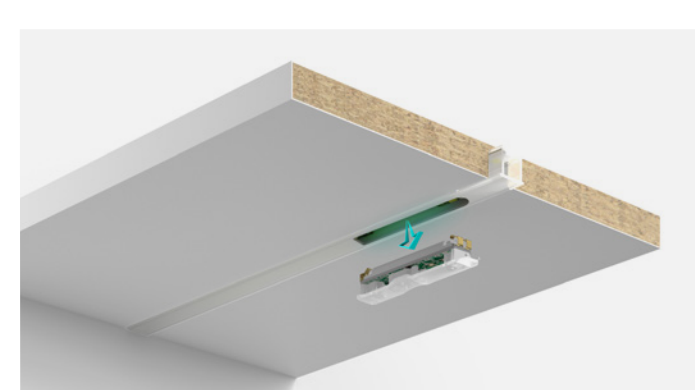
Modulo con sensore di movimento.
Dotato di sistema fading per accensione
e spegnimento della luce soft.



Interruttore a parete

Gestibile da interruttore ambiente
o da telecomando.

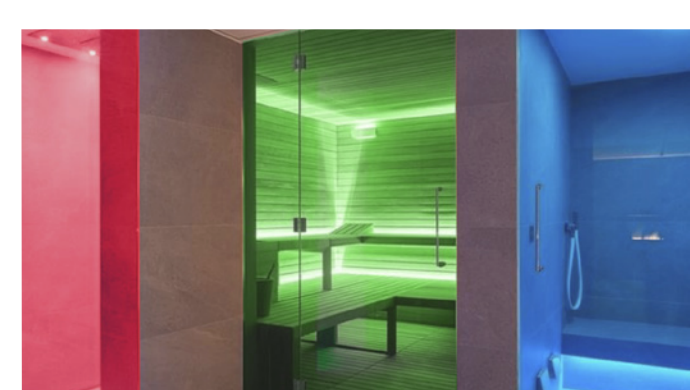
SOLUZIONI SPECIALI E OPTIONAL



Brick Sistema



APP control



Luci RGB