

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- CLASSE III ISOLAMENTO
- GRADO IP 20
- CONFORME NORMATIVA CE
- APPLICAZIONE A FILO PANNELLO

### Finitura



Policarbonato opalino

### Soluzioni Ambiente



Living



Night



Bathroom



Kitchen

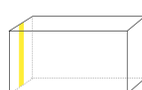


Contract

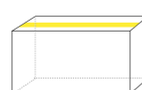


Shop & Office

### Posizionamento

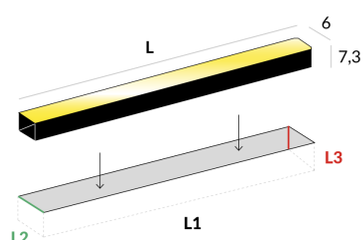


Fianco



Sotto pensile

### Dimensioni mm



### Dimensioni cava

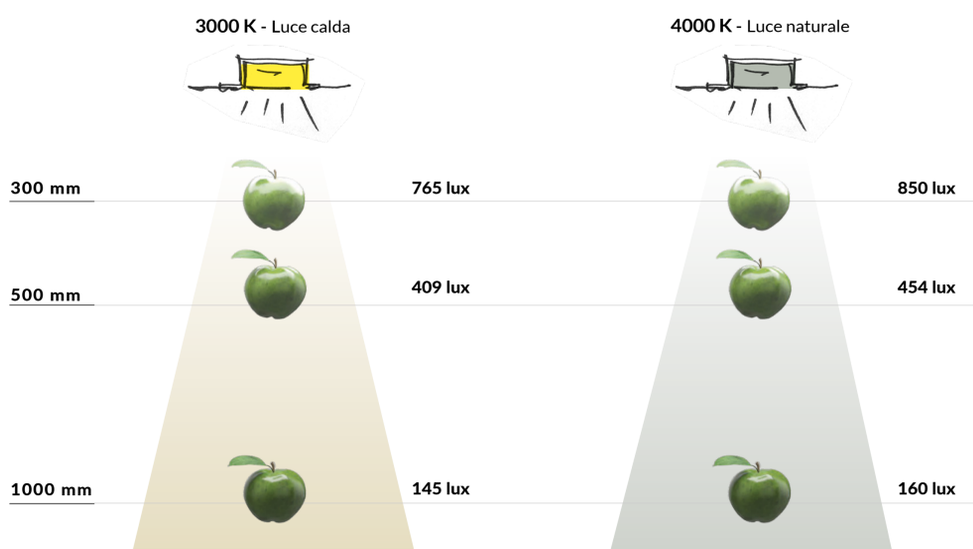
L1 = L	+0,2 -0
L2 = 6 mm	+0,2 -0
L3 = 7,5 mm	+0,5 -0

### Linea\_8IN

L mm	W	K	Vdc	CRI		Larghezza max PCB
0 ÷ 3000	4,8 ÷ 11	2700 3000 4000	24	>80 >90	2000 mm	5 mm

### Fotometria

(8 W x 1000 mm)



### SOLUZIONI DI ACCENSIONE



#### IR TUBE RING sensor

Modulo con sensore infrarosso, con attivazione all'apertura dell'anta.



#### PIR RING 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



#### APP control



#### Luci RGB