



## CARATTERISTICHE TECNICHE

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

### Finitura



Policarbonato opalino

### Soluzioni Ambiente



Living



Night



Bathroom



Kitchen

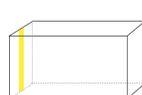


Contract

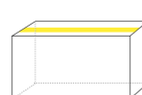


Shop & Office

### Posizionamento

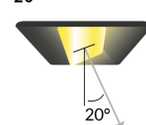


Fianco

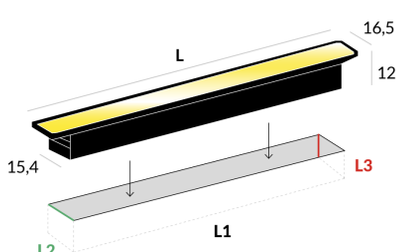


Sotto pensile

### Orientamento luce 20°



### Dimensioni mm



### Dimensioni cava

L1 = L - 7 mm	+0,2 -0
L2 = 15 mm	+0,2 -0
L3 = 12,5 mm	+0,5 -0

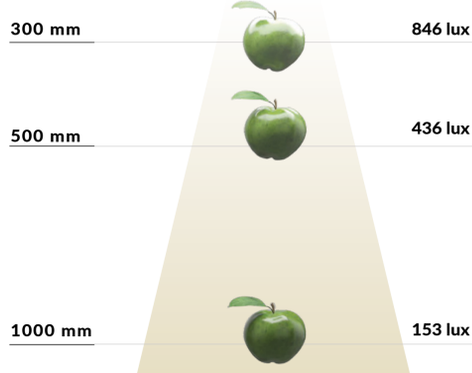
### Linea\_7

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

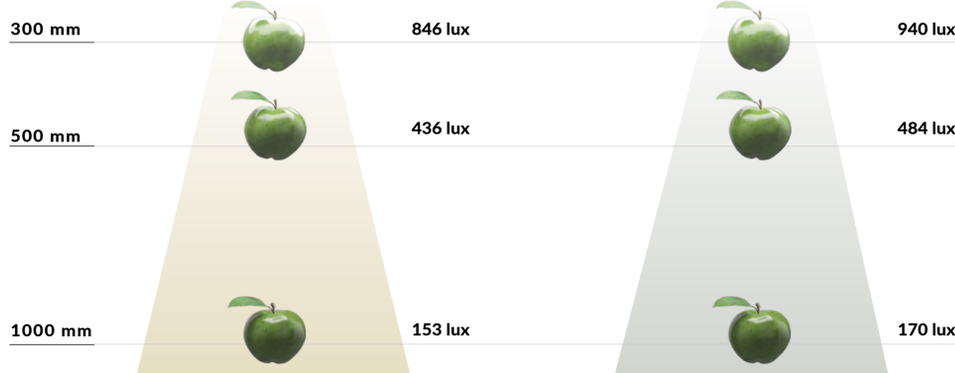
### Fotometria

(9,6 W x 1000 mm)

#### 3000 K - Luce calda



#### 4000 K - Luce naturale



## 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

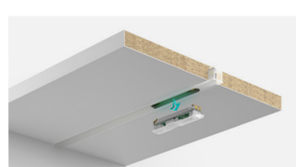
Modulo con sensore di movimento.  
Dotato di sistema fading per accensione  
e spegnimento della luce soft.



### Interruttore a parete

Gestibile da interruttore ambiente  
o da telecomando.

## SOLUZIONI SPECIALI E OPTIONAL



### Brick Sistema



### APP control



### Luci RGB