

<b>Installazione:</b>	a plafone
<b>Ambiente utilizzo:</b>	interni
<b>Utilizzo tipico:</b>	residenziale, hotel, ristoranti, aree comuni, sale riunioni, negozi, musei

## OTTICHE

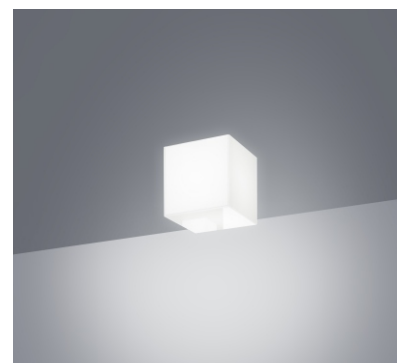
<b>Emissione luminosa:</b>	diffusa
<b>Flusso luminoso:</b>	350lm
<b>Tonalità:</b>	3'000K (o 2'700K su richiesta)
<b>Sorgente luminosa:</b>	Led SMD >110lm/w C.R.I.>90
<b>Vita nominale prodotto:</b>	50'000h L80B20 (Ta 25°C)

## ELETTRICHE

<b>Potenza:</b>	4W
<b>Tensione:</b>	220VAC
<b>Alimentatore:</b>	on/off integrato nel corpo lampada

## FISICHE

<b>Dimensioni:</b>	Lunghezza 10cm Larghezza 10cm Altezza 10cm
<b>Temperatura operativa:</b>	-10 / +35°C
<b>Materiali:</b>	Struttura: metallo verniciato bianco Vetro Opale
<b>Peso:</b>	0,3 kg

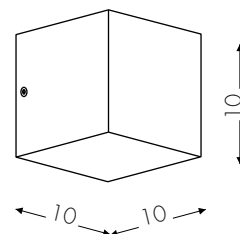


**Compact Glass plafone L 10x10cm**  
designed by TI Lighting LAB

Lampada a plafone, dimensioni 10x10cm, altezza 10cm, con vetro ceramico diffusore ad alta trasmittanza con angoli incollati a 45°.

Emissione luminosa DIFFUSA.

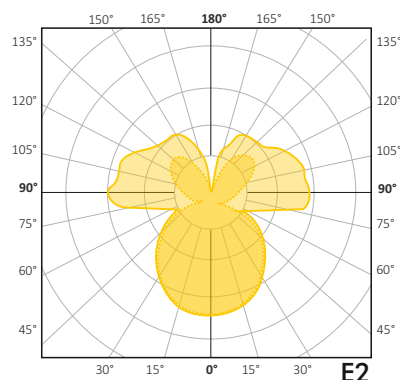
☐ BV Bianco verniciato



## CERTIFICAZIONI



## EMISSIONE LUMINOSA



## VARIAZIONI

### DIMMERABILE DALI (Push)

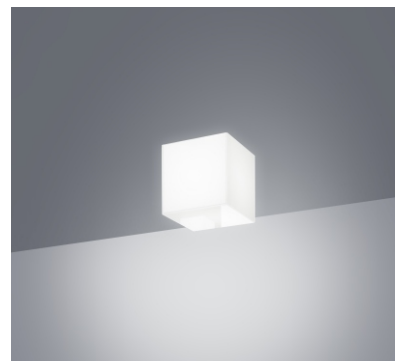
Codice:  non disponibile

### TAGLIO DI FASE

Codice:  non disponibile

### FINITURE

su richiesta:  
non disponibile

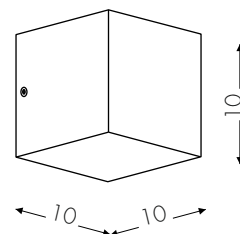


**Compact Glass plafone L 10x10cm**  
designed by TI Lighting LAB

Lampada a plafone, dimensioni 10x10cm, altezza 10cm, con vetro ceramico diffusore ad alta trasmittanza con angoli incollati a 45°.

Emissione luminosa DIFFUSA.

☐ BV Bianco verniciato



## CERTIFICAZIONI



## EMISSIONE LUMINOSA

