

Installazione:	a plafone
Ambiente utilizzo:	interni
Utilizzo tipico:	residenziale, hotel, ristoranti, aree comuni, sale riunioni, musei, uffici, scuole, negozi

## OTTICHE

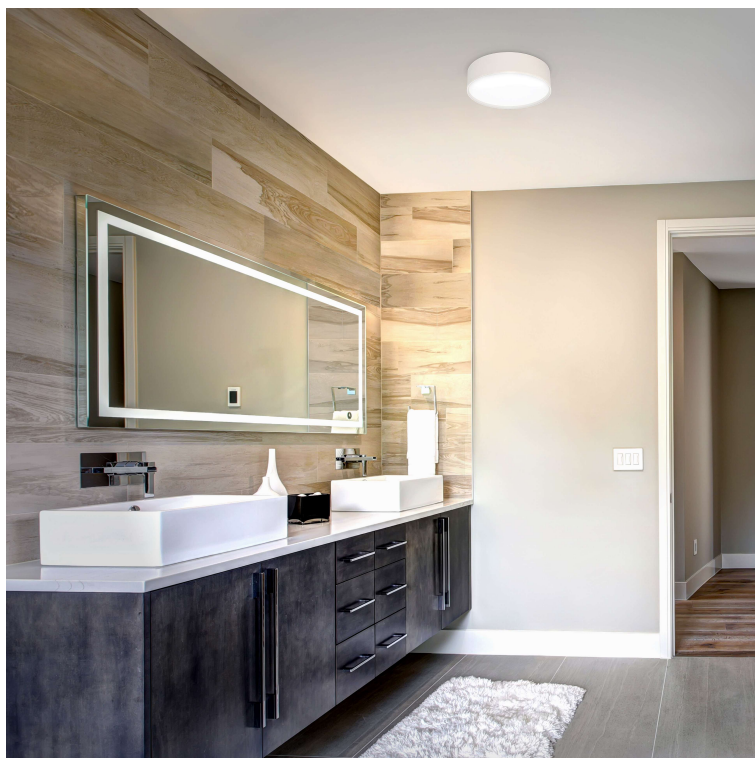
Emissione luminosa:	down diffusa con opale E2		
Flusso luminoso:	down diffuso 2'600lm		
Tonalità:	3'000K		
Sorgente luminosa:	Led SMD	C.R.I.>90	
Vita nominale prodotto:	50'000h	l80B20	(Ta 25°C)

## ELETTRICHE

Potenza:	26W
Tensione:	220VAC
Alimentatore:	on/off incluso incorporato

## FISICHE

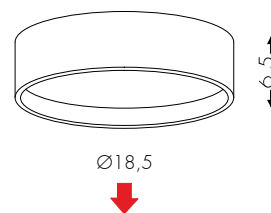
Dimensioni:	Ø18,5cm Altezza 6,5cm
Temperatura operativa:	-10 / +35°C
Materiali:	struttura: metallo diffusore: pmma OPAL
Peso:	1,5kg



**S-POT plafone**  
designed by TI Lighting LAB

Lampada a plafone di dimensioni Ø18,5cm H6,5cm, con sorgente luminosa a LED. Alimentatore incluso. Emissione luminosa DOWN.

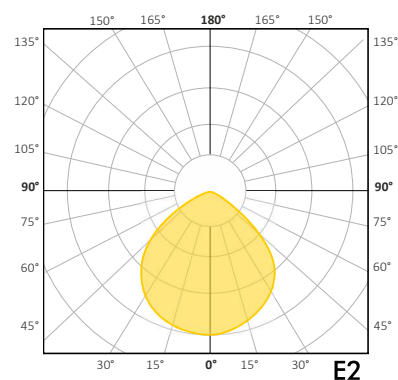
☐ BV Bianco



## CERTIFICAZIONI



## EMISSIONE LUMINOSA



## VARIAZIONI

### DIMMERABILE DALI (Push)

Codice:  3018GDM

### TAGLIO DI FASE

Codice: 3018GTF

### FINITURE

su richiesta:  
non disponibile

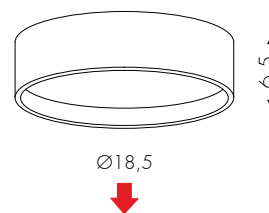


### S-POT plafone

designed by TI Lighting LAB

Lampada a plafone di dimensioni Ø18,5cm  
H6,5cm, con sorgente luminosa a LED.  
Alimentatore incluso.  
Emissione luminosa DOWN.

☐ BV Bianco



## CERTIFICAZIONI



## EMISSIONE LUMINOSA

