

## CIRCLE PLAFONE CI. 225.3 K

3000 K

CIRCLE LED tondo A PLAFONE.  
Emissione diretta, diffusa.  
Alimentatore elettronico INCLUSO  
(dim 90x40mm H=22mm).  
Colore: BIANCO.

LED GRUPPO 0 UGR <19 CE  
Rischio Fotobiologico



### Installazioni

Installazione a PLAFONE.

### Materiali

Cornice e corpo dissipante in lega di alluminio pressofusa verniciata di colore bianco. Schermo diffusore opale, ad altissima trasmittanza, a luminanza uniforme.

### Rischio fotobiologico

Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010.

### Cablaggio

Alimentazione elettronica, 220-240V 50/60Hz integrata, da collegare all'apparecchio tramite connettore rapido; alimentatore da installare sul controsoffitto a lato del prodotto.

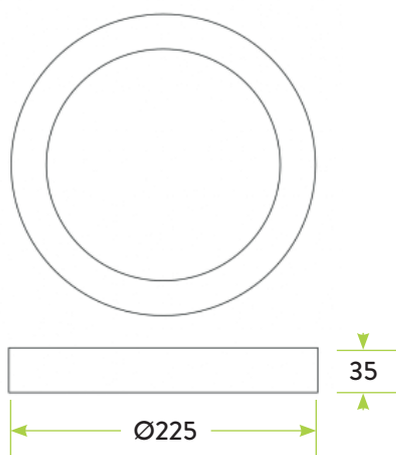
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

**Potenza totale: 18W**

Fattore potenza: 0.9

### Conformità

Conforme alle norme: CEI EN 60598 - 1:2008 + A11:2009, IEC 60598-2-2.



### Sorgenti

Tipologia: LED  
Colore: bianco  
Potenza: 17W  
Temperatura colore: 3000K  
Mac Adam: 3 SDCM  
CRI: >80  
Flusso nominale (Tc=25°C): 2000lm  
Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80  
Diametro: 225mm

**3 ANNI**  
DI GARANZIA

LED GRUPPO 0  
Rischio Fotobiologico UGR  
<19 CE**CIRCLE PLAFONE CI. 225.4 K**

4000 K



CIRCLE LED tondo A PLAFONE.  
Emissione diretta, diffusa.  
Alimentatore elettronico **INCLUSO**  
(dim 90x40mm H=22mm).  
Colore: BIANCO.

**Installazioni**

Installazione a PLAFONE.

**Materiali**

Cornice e corpo dissipante in lega di alluminio pressofusa verniciata di colore bianco. Schermo diffusore opale, ad altissima trasmittanza, a luminosità uniforme.

**Rischio fotobiologico**

Apparecchio certificato in GRUPPO ESENTE DA RISCHI, in conformità alla normativa CEI EN 62471:2010.

**Cablaggio**

Alimentazione elettronica, 220-240V 50/60Hz integrata, da collegare all'apparecchio tramite connettore rapido; alimentatore da installare sul controsoffitto a lato del prodotto.

Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

**Potenza totale: 18W**

Fattore potenza: 0.9

**Conformità**

Conforme alle norme: CEI EN 60598 - 1:2008 + A11:2009, IEC 60598-2-2.

**Sorgenti**

Tipologia: LED

Colore: bianco

Potenza: 17W

Temperatura colore: 4000K

Mac Adam: 3 SDCM

CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 2200lm

Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80

Diametro: 225mm

**3 ANNI**  
DI GARANZIA