

**DOWNLIGHT 6 WATT CIRCLE 120.3 K**

LED GRUPPO 0 Rischio Fotobiologico UGR &lt;19 CE

3000 K

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

**Installazioni**

Installazione ad INCASSO in controsoffitto, completo di molle in acciaio per il fissaggio.

**Materiali**

Cornice e corpo dissipante in lega di alluminio pressofusa verniciata di colore bianco. Schermo diffusore opale, ad altissima trasmittanza, a luminanza uniforme. Molle per il fissaggio a controsoffitto (per spessori fino a 15mm) in acciaio armonico.

**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.

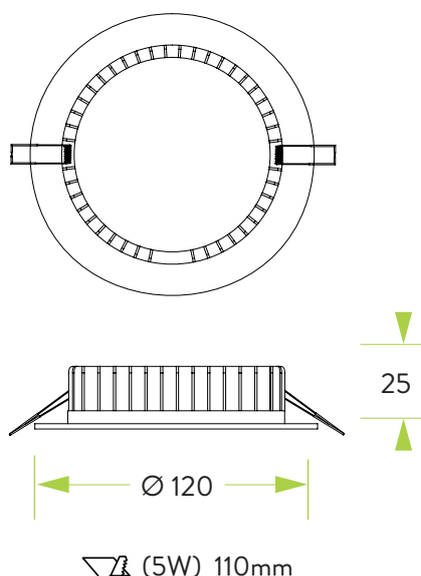
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

**Potenza totale: 6W**

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: 5W  
Temperatura colore: 3000K  
Mac Adam: 3 SDCM  
CRI: >80  
Flusso nominale (Tc=25°C): 650lm  
Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80  
Diametro: 120mm

**3 ANNI**  
DI GARANZIA**Caratteristiche fotometriche**

Flusso luminoso apparecchio (Ta= 25°C):  
450 lm  
Apertura fascio: 110°

## DOWNLIGHT 6 WATT CIRCLE 120.4 K

4000 K



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

### Installazioni

Installazione ad INCASSO in controsoffitto, completo di molle in acciaio per il fissaggio.

### Materiali

Cornice e corpo dissipante in lega di alluminio pressofusa verniciata di colore bianco. Schermo diffusore opale, ad altissima trasmittanza, a luminanza uniforme. Molle per il fissaggio a controsoffitto (per spessori fino a 15mm) in acciaio armonico.

### 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: 6W**

Fattore potenza: 0.9

### Conformità

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

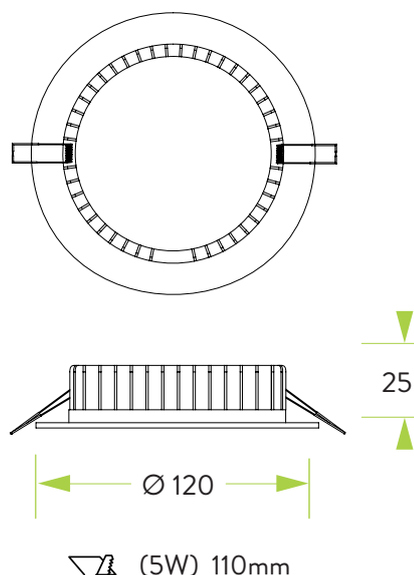
### Sorgenti

Tipologia: LED  
Colore: bianco  
Potenza: 5W  
Temperatura colore: 4000K  
Mac Adam: 3 SDCM  
CRI: >80  
Flusso nominale (Tc=25°C): 750lm  
Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80  
Diametro: 120mm

**3 ANNI**  
DI GARANZIA

### Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (Ta= 25°C):  
520 lm  
Apertura fascio: 110°



## DOWNLIGHT 13 WATT CIRCLE 170.3 K

3000 K

LED GRUPPO 0 UGR <19 CE  
Rischio Fotobiologico

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



### Installazioni

Installazione ad INCASSO in controsoffitto, completo di molle in acciaio per il fissaggio.

### Materiali

Cornice e corpo dissipante in lega di alluminio pressofusa verniciata di colore bianco. Schermo diffusore opale, ad altissima trasmittanza, a luminosità uniforme. Molle per il fissaggio a controsoffitto (per spessori fino a 15mm) in acciaio armonico.

### 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.

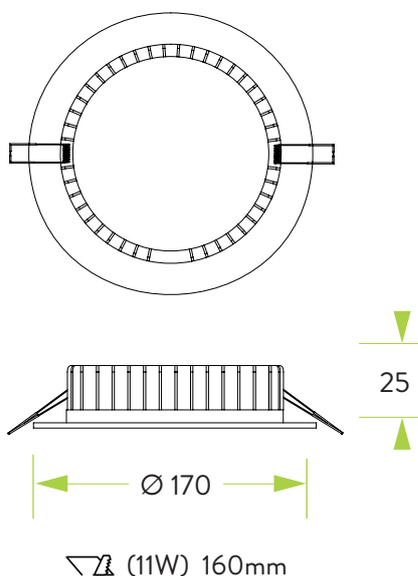
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

**Potenza totale: 13W**

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: 11W  
Temperatura colore: 3000K  
Mac Adam: 3 SDCM  
CRI: >80  
Flusso nominale (T<sub>c</sub>=25°C): 1400lm  
Durata utile (T<sub>a</sub>=25°C): 50000h L80  
Diametro: 170mm

**3 ANNI**  
DI GARANZIA

### Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T<sub>a</sub>= 25°C):  
900 lm

LED GRUPPO 0  
Rischio Fotobiologico UGR  
<19 CE**DOWNLIGHT 13 WATT CIRCLE 170.4 K**

4000 K



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

**Installazioni**

Installazione ad INCASSO in controsoffitto, completo di molle in acciaio per il fissaggio.

**Materiali**

Cornice e corpo dissipante in lega di alluminio pressofusa verniciata di colore bianco. Schermo diffusore opale, ad altissima trasmittanza, a luminosità uniforme. Molle per il fissaggio a controsoffitto (per spessori fino a 15mm) in acciaio armonico.

**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: 13W**

Fattore potenza: 0.9

**Conformità**

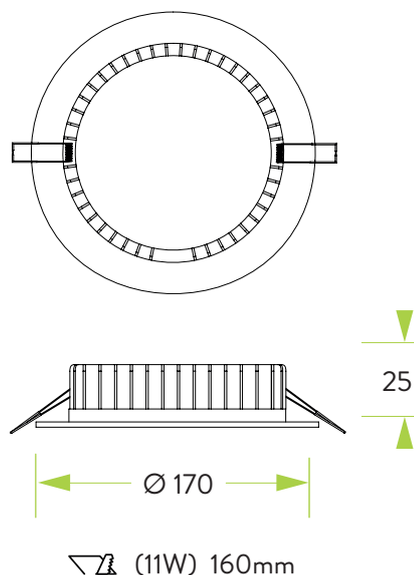
Conforme alle norme: CEI EN 60598 - 1:2008 + A11:2009, IEC 60598-2-2.

**Sorgenti**

Tipologia: LED  
Colore: bianco  
Potenza: 11W  
Temperatura colore: 4000K  
Mac Adam: 3 SDCM  
CRI: >80  
Flusso nominale (T<sub>c</sub>=25°C): 1500lm  
Durata utile (T<sub>a</sub>=25°C): 50000h L80  
Diametro: 170mm

**3 ANNI**  
DI GARANZIA**Caratteristiche fotometriche**

Flusso luminoso apparecchio (T<sub>a</sub> = 25°C):  
1000 lm



## DOWNLIGHT 18 WATT CIRCLE 225.3 K

3000 K

LED

GRUPPO 0  
Rischio Fotobiologico

UGR  
<19

CE

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



### Installazioni

Installazione ad INCASSO in controsoffitto, completo di molle in acciaio per il fissaggio.

### Materiali

Cornice e corpo dissipante in lega di alluminio pressofusa verniciata di colore bianco. Schermo diffusore opale, ad altissima trasmittanza, a luminanza uniforme. Molle per il fissaggio a controsoffitto (per spessori fino a 15mm) in acciaio armonico.

### 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.

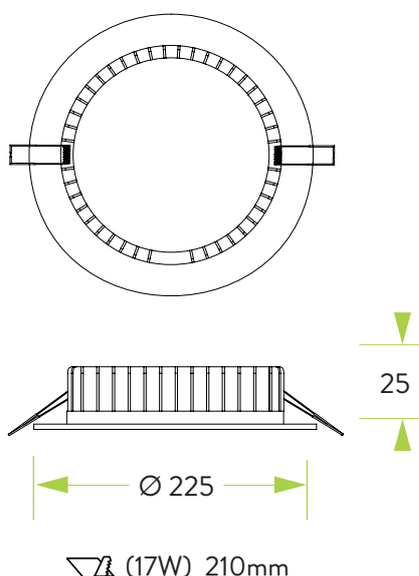
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

**Potenza totale: 18W**

Fattore potenza: 0.9

### Conformità

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



### Sorgenti

**3 ANNI**  
DI GARANZIA

Tipologia: LED

Colore: bianco

Potenza: 17W

Temperatura colore: 3000K

Mac Adam: 3 SDCM

CRI: >80

Flusso nominale (T<sub>c</sub>=25°C): 2000lm

Durata utile (T<sub>a</sub>=25°C): 50000h L80

Diametro: 225mm

### Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T<sub>a</sub>= 25°C):  
1450 lm

Apertura fascio: 110°



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

### Installazioni

Installazione ad INCASSO in controsoffitto, completo di molle in acciaio per il fissaggio.

### Materiali

Cornice e corpo dissipante in lega di alluminio pressofusa verniciata di colore bianco. Schermo diffusore opale, ad altissima trasmittanza, a luminanza uniforme. Molle per il fissaggio a controsoffitto (per spessori fino a 15mm) in acciaio armonico.

### 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 (T<sub>c</sub>=25°C): 2200lm

Durata utile (T<sub>a</sub>=25°C): 50000h L80

Diametro: 225mm

### Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T<sub>a</sub>= 25°C):

1650 lm

Apertura fascio: 110°

**3 ANNI**  
DI GARANZIA

