

DELTA PANEL 6060.3 K

3000 K

LED

GRUPPO 0
Rischio Fotobiologico

UGR
<19

CE

DELTA PANEL 600x600mm.
Alimentatore elettronico INCLUSO
Installazione in appoggio su
controsoffitti con struttura a vista.
Colore: BIANCO.



Installazioni

Installabile senza accessori ad incasso in controsoffitti a pannelli 600x600mm con struttura a vista. Installabile con appositi accessori da ordinare a parte: ad incasso in battuta con molle su controsoffitto o in appoggio su un profilo in alluminio, a pladone o a sospensione...

Materiali

Dispositivo dalle dimensioni contenute: spessore 10mm. Cornice in lega di alluminio verniciata a polvere, color bianco lucido.

Diffusore in policarbonato 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 (alimentatore esterno da collegare con appositi connettori rapidi). Alimentatore da collegare a lato del prodotto per installazione ad incasso o in appoggio; per installazione a sospensione/plafone da collegare in appoggio sul dispositivo. Schede LED posizionate su due lati.

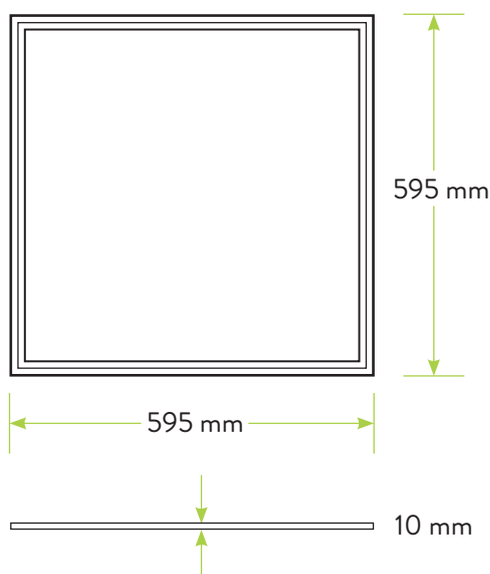
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

Potenza totale: 39W

Conformità

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

MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE: 35°C.



Sorgenti

Tipologia: PCB LED

Colore: bianco

Potenza: 35W

Temperatura colore: 3000K

CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 4000lm

Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80

5 ANNI
DI GARANZIA

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (Ta=25°C): 3400 lm

Limite luminanza in ambienti con video-terminali. Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).
UGR: <19 4H-8H.



DELTA PANEL 600x600mm.
Alimentatore elettronico **INCLUSO**
Installazione in appoggio su
controsoffitti con struttura a vista.
Colore: BIANCO.

Installazioni

Installabile senza accessori ad incasso in controsoffitti a pannelli 600x600mm con struttura a vista. Installabile con appositi accessori da ordinare a parte: ad incasso in battuta con molle su controsoffitto o in appoggio su un profilo in alluminio, a pladone o a sospensione...

Materiali

Dispositivo dalle dimensioni contenute: spessore 10mm. Cornice in lega di alluminio verniciata a polvere, color bianco lucido.

Diffusore in policarbonato 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 (alimentatore esterno da collegare con appositi connettori rapidi). Alimentatore da collegare a lato del prodotto per installazione ad incasso o in appoggio; per installazione a sospensione/plafone da collegare in appoggio sul dispositivo. Schede LED posizionate su due lati.

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

Potenza totale: 39W

Conformità

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

MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE: 35°C.

Sorgenti

Tipologia: PCB LED

Colore: bianco

Potenza: 35W

Temperatura colore: 4000K

CRI: >80

Flusso nominale (T_c=25°C): 4200lm

Durata utile (T_a=25°C): 50000h L80

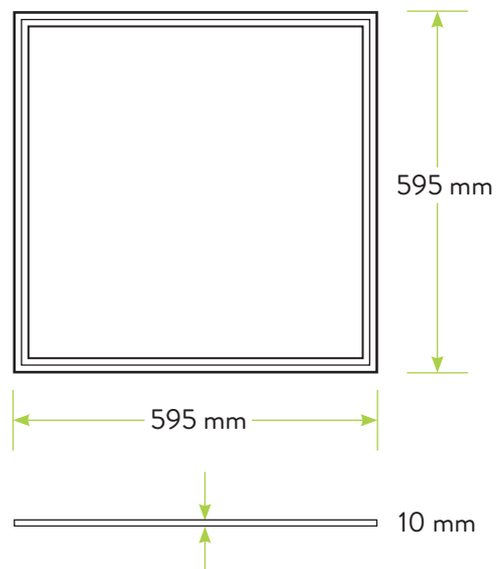
5 ANNI
DI GARANZIA

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T_a=25°C):
3500 lm

Limite luminanza in ambienti con video-terminali. Inferiore alle 3000 cd/mq per angoli > 65° (secondo EN 12464-1:2011).

UGR: <19 4H-8H.



DOWNLIGHT 6 WATT CIRCLE 120.3 K**LED**GRUPPO 0
Rischio FotobiologicoUGR
<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.

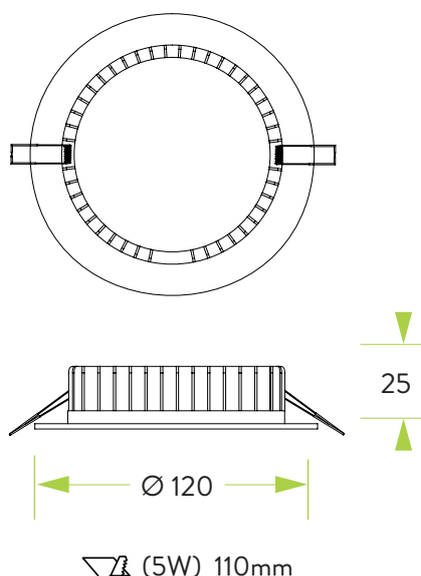
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

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

Caratteristiche fotometriche

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

Apertura fascio: 110°

3 ANNI
DI GARANZIA



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.

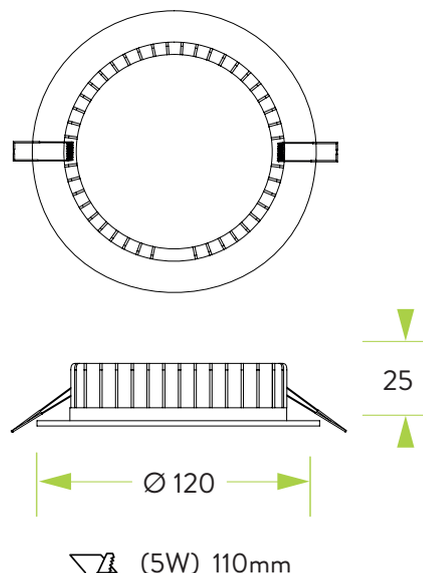
Sorgenti

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

3 ANNI
DI GARANZIA

Caratteristiche fotometriche

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



DOWNLIGHT 13 WATT CIRCLE 170.3 K

LEDGRUPPO 0
Rischio FotobiologicoUGR
<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 luminosanza 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.

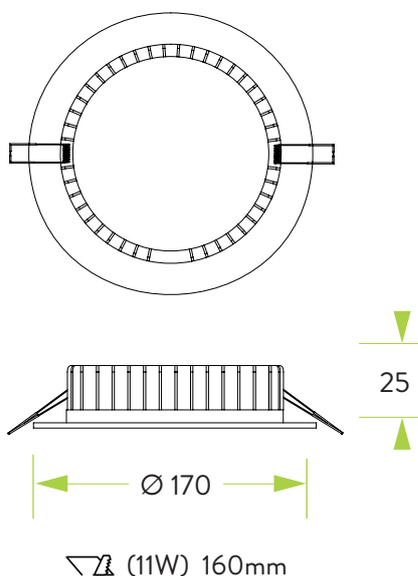
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

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_c=25°C): 1400lm
Durata utile (T_a=25°C): 50000h L80
Diametro: 170mm

3 ANNI
DI GARANZIA

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T_a= 25°C):
900 lm



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.

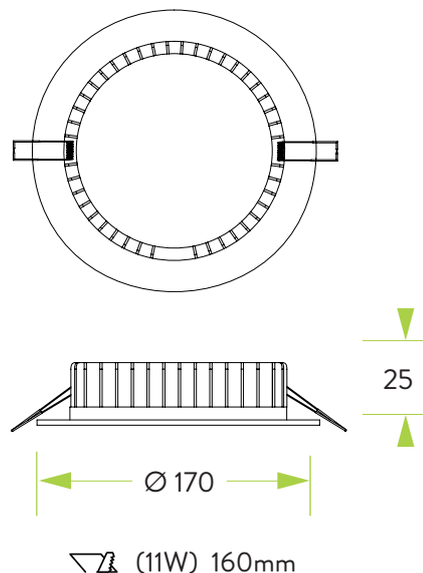
Sorgenti

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

3 ANNI
DI GARANZIA

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T_a = 25°C):
1000 lm



DOWNLIGHT 18 WATT CIRCLE 225.3 K

LED

GRUPPO 0
Rischio FotobiologicoUGR
<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.

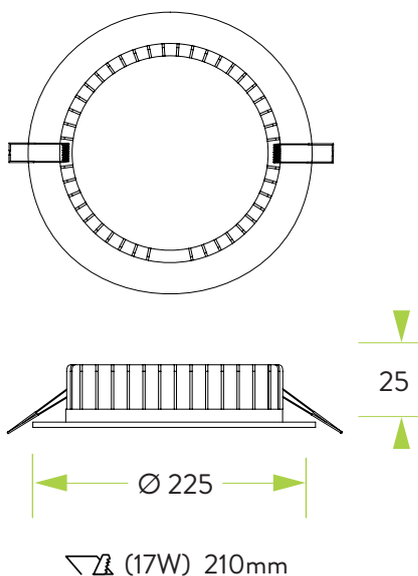
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

Potenza totale: 18W

Fattore potenza: 0.9

Conformità

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



Sorgenti

3 ANNI
DIGARANZIA

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

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (Ta= 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.

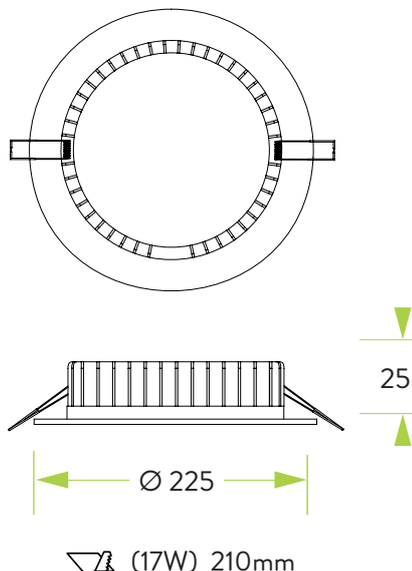
Sorgenti

Tipologia: LED
Colore: bianco
Potenza: 17W
Temperatura colore: 4000K
Mac Adam: 3 SDCM
CRI: >80
Flusso nominale (Tc=25°C): 2200lm
Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80
Diametro: 225mm

3 ANNI
DI GARANZIA

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (Ta= 25°C):
1650 lm
Apertura fascio: 110°



DOWNLIGHT 6 WATT SQUARE 120.3 K

LEDGRUPPO 0
Rischio FotobiologicoUGR
<19**CE**

3000 K

SQUARE LED quadrato 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.

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.

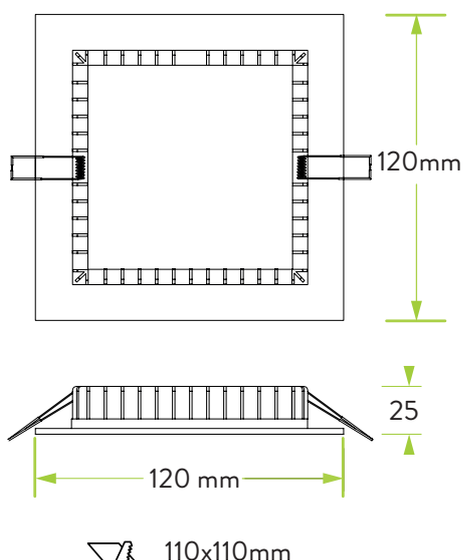
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

Potenza totale: 6W

Fattore potenza: 0.9

Conformità

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



Sorgenti

3 ANNI
DI GARANZIA

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

Lunghezza: 120mm

Caratteristiche fotometriche

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



SQUARE LED quadrato 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.

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

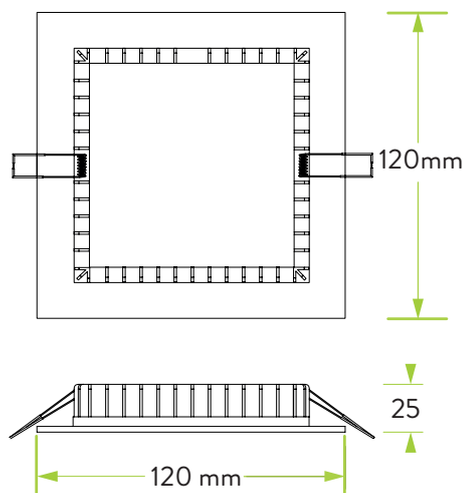
Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80

Lunghezza: 120mm

Caratteristiche fotometriche

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

3 ANNI
DI GARANZIA



▽ 110x110mm

DOWNLIGHT 13 WATT SQUARE 170.3 K

3000 K

LED

GRUPPO 0
Rischio Fotobiologico

UGR
<19

CE

SQUARE LED quadrato 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.

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.

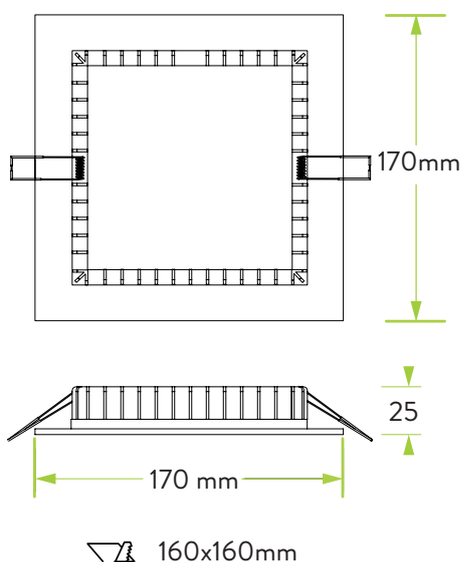
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

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_c=25°C): 1400lm

Durata utile (T_a=25°C): 50000h L80

Lunghezza: 170mm

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T_a= 25°C):
900 lm

3 ANNI
DI GARANZIA



SQUARE LED quadrato 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.

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_c=25°C): 1500lm

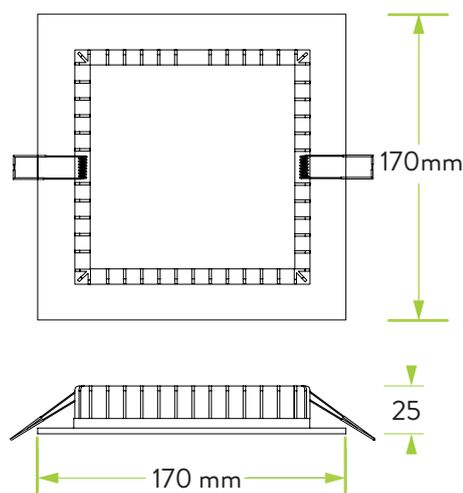
Durata utile (T_a=25°C): 50000h L80

Lunghezza: 170mm

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T_a= 25°C):
1000 lm

3 ANNI
DI GARANZIA



▽ 160x160mm

DOWNLIGHT 18 WATT SQUARE 225.3 K

LEDGRUPPO 0
Rischio FotobiologicoUGR
<19**CE**

3000 K

SQUARE LED quadrato 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.

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.

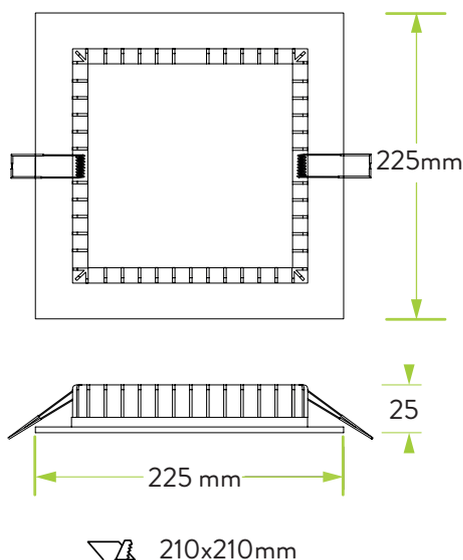
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

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 (T_c=25°C): 2000lm

Durata utile (T_a=25°C): 50000h L80

Lunghezza: 225mm

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T_a= 25°C):
1450 lm

3 ANNI
DI GARANZIA



SQUARE LED quadrato 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.

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_c=25°C): 2200lm

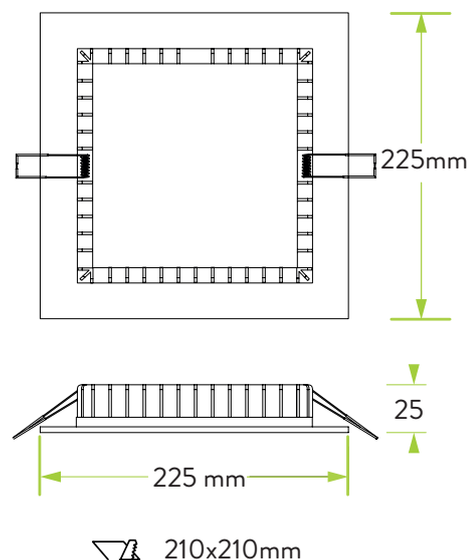
Durata utile (T_a=25°C): 50000h L80

Lunghezza: 225mm

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T_a = 25°C):
1650 lm

3 ANNI
DI GARANZIA



CIRCLE PLAFONE CI. 225.3 K

3000 K

LED GRUPPO 0 UGR <19 CE
Rischio Fotobiologico

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 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.

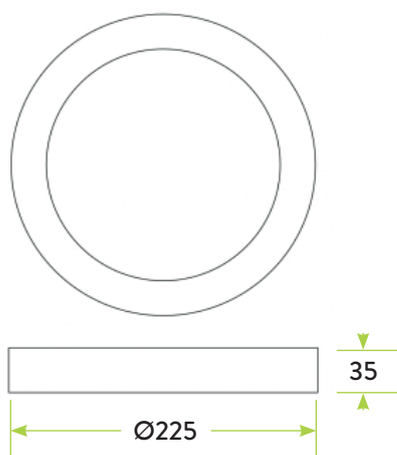
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

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

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

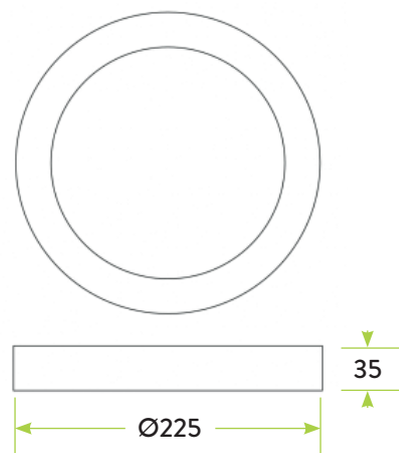
CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 2200lm

Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80

Diametro: 225mm

3 ANNI
DI GARANZIA



SQUARE PLAFONE CI. 225.3 K

3000 K

LED GRUPPO 0 UGR <19 CE
Rischio Fotobiologico

SQUARE 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.

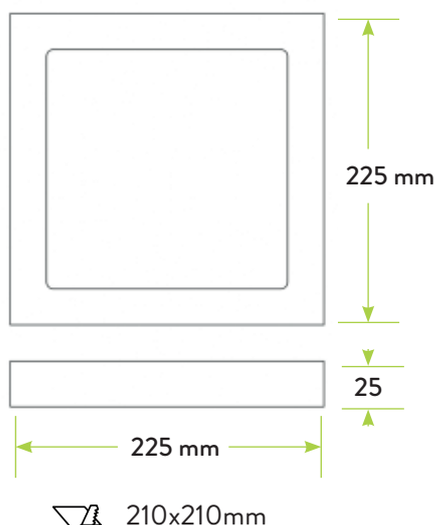
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

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: 3000K
Mac Adam: 3 SDCM
CRI: >80
Flusso nominale (Tc=25°C): 2000lm
Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80
Lunghezza: 225mm

3 ANNI
DI GARANZIA



SQUARE 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 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: 4000K

Mac Adam: 3 SDCM

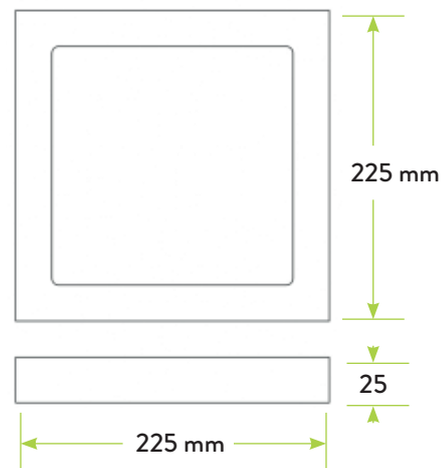
CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 2200lm

Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80

Lunghezza: 225mm

3 ANNI
DI GARANZIA



▽ 210x210mm