

DELTA PANEL 6060.3 K

3000 K

LED GRUPPO 0 UGR <19 CE
Rischio Fotobiologico

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.

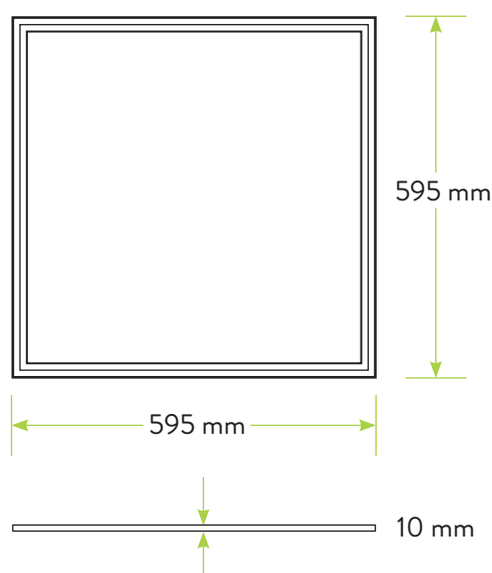
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

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 (T_c=25°C): 4000lm

Durata utile (T_a=25°C): 50000h L80

5 ANNI
DI GARANZIA

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (T_a=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 (Tc=25°C): 4200lm

Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80

5 ANNI
DI GARANZIA

Caratteristiche fotometriche

Flusso luminoso apparecchio (Ta=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.

