



SQUARE PLAFONE SQ. 225.3 K



GRUPPO 0





3000 K

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.

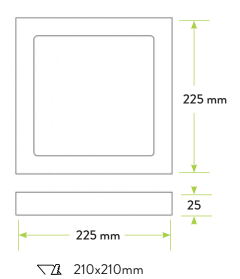
Tensione di alimentazione: 220-240V 50/60Hz

Potenza totale: 18W Fattore potenza: 0.9

Conformità

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

3 ANNI



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







GRUPPO 0





SQUARE PLAFONE SQ. 225.4 K

4000 K



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.

> 3 ANNI DI GARANZIA

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

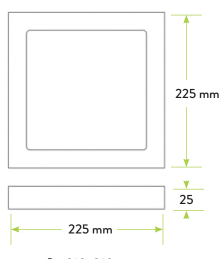
Temperatura colore: 4000K

Mac Adam: 3 SDCM

CRI: >80

Flusso nominale (Tc=25°C): 2200lm Durata utile (Ta=25°C): 50000h L80

Lunghezza: 225mm



√2 210x210mm