



Download DXF 2D - 842nn.dxf



## 842 LED Panel - UGR<19

Corpo: in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio.

Diffusore: estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza.

Cablaggio: rapido, non è necessario aprire l'apparecchio.

Montaggio: Ad incasso solo in appoggio sui traversini

Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP20/IP43IK06 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

LED: Tecnologia LED di ultima generazione 4300lm - 4000K - CRI>80 - 29W (potenza assorbita tot. 33W), vita utile 50.000h L80B20. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

Connessione rapida con presa spina, non è necessario aprire l'apparecchio.

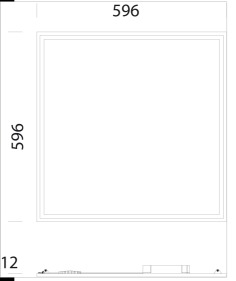
Nessuna manutenzione.

Fattore di abbagliamento UGR<19 in ogni situazione.

Low Optical Flicker (UL) <2%. Installazione in appoggio su traversini del controsoffitto.

Fattore di potenza: >= 0.95.

5 anni di garanzia (Ad una temperatura ambiente non superiore a 30°C, max 30.000 ore di funzionamento).





Codice Cablaggio Kg Watt Attacco base Lampade Colore								
150205-00 CLD CELL 3.28 LED white 29W 4300lm-4000K-CRI>80 RIANCO	Codice	Cablaggio	Kg	Watt	Attacco base	Lampade	Colore	
100200 00 OED GEE 6,20 EED WING 2011 400011 400011 GTG-00 BIT 11000	150205-00	CLD CELL	3,28	LED white 29W		4300lm-4000K-CRI>80	BIANCO	

## Accessori



906 molla per incasso