

## 842 LED Panel - UGR<19

Corpo e cornice: stampato ad iniezione in policarbonato bianco, infrangibile ed autoestinguento.

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

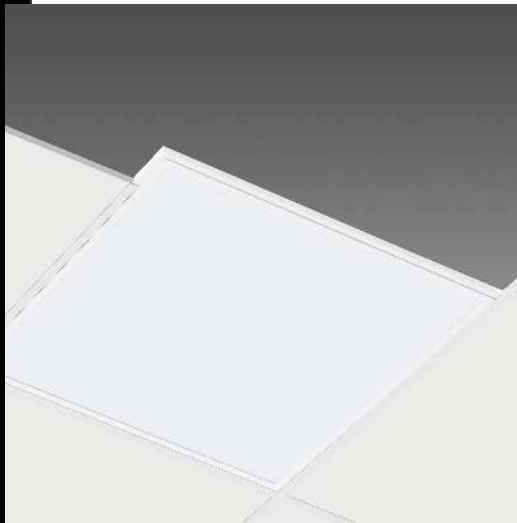
Connessione rapida con presa spina, non è necessario aprire l'apparecchio

Nessuna manutenzione

Fattore di abbagliamento UGR<19 in ogni situazione

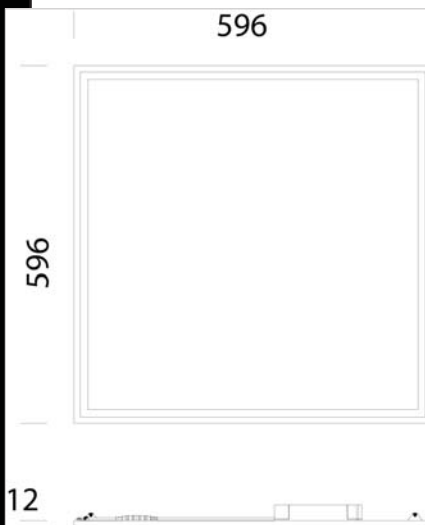
Installazione in appoggio su traversini del controsoffitto

Fattore di potenza: >= 0.95



**Download**

DXF 2D  
- 842nn.dxf



| Codice    | Cablaggio | Kg   | Watt          | Attacco base | Lampade             | Colore |
|-----------|-----------|------|---------------|--------------|---------------------|--------|
| 150205-00 | CLD CELL  | 4,10 | LED white 29W |              | 4300lm-4000K-CRI 80 | BIANCO |