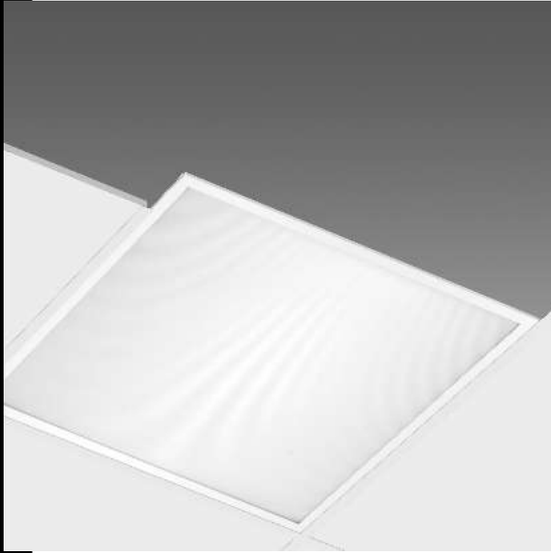


PanelTech UGR<19 - A - DIP SWITCH



Cablaggio: rapido, non è necessario aprire l'apparecchio. Predisposizione standard con connessione presa-spina sia per l'alimentazione sia per la regolazione 0-10V.

Montaggio: Ad incasso solo in appoggio sui traversini o a sospensione
Fascio di luce concentrato sul posto di lavoro. Fattore di abbagliamento UGR<19 in ogni situazione

Accensione immediata con assenza di tremolio e assoluta silenziosità di funzionamento.

Risparmio energetico di oltre il 50% rispetto alle tradizionali plafoniere a tubi fluorescenti.

Assenza di emissioni elettromagnetiche e interferenze RF.

Nessun rischio per l'ambiente per l'assenza di materiali contenenti mercurio o piombo.

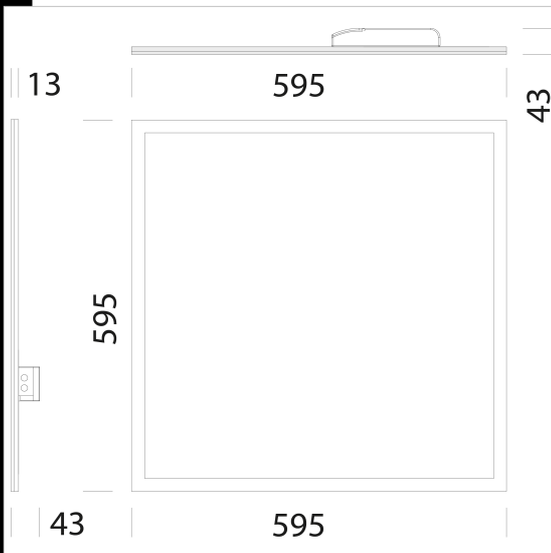
Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protetti con il grado IP40IK05 secondo le EN 60529. Installabili su superfici normalmente infiammabili.

Lastra interna: in PMMA. Diffusore: estruso in tecnopolimero prismatico ad alta trasmittanza. Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente

Vita media dei led superiore a 50.000 ore. L80B20

Fattore di potenza: 0.95

22184802-00 DIP SWITCH I out W tot K - ølm - CRI 700 23 4000K - 2460lm - CRI 80 750 25 4000K - 2614lm - CRI 80 800 26 4000K - 2770lm - CRI 80 850 28 4000K - 2926lm - CRI 80 900 30 4000K - 3075lm - CRI 80 950 31 4000K - 3224lm - CRI 80 1000 33 4000K - 3375lm - CRI 80



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22184802-00	CLD CELL	2,50	LED-3527lm-4000K-1050mA-CRI 80	34 W	BIANCO

Accessori



- Cornice 600x600



Download
DXF 2D
- pantecha.dxf

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated