

## PanelTech UGR<19 - A - DIP SWITCH

Cableado: rápido, no es necesario abrir la luminaria. Preparación estándar con conexión toma-clavija tanto para la alimentación como para la regulación 0-10V.

Haz de luz concentrado en el lugar de trabajo. Factor de deslumbramiento UGR<19 en cualquier situación

Encendido inmediato sin parpadeo y funcionamiento totalmente silencioso.

Ahorro de energía superior al 50% en comparación con las tradicionales luminarias de techo con tubos fluorescentes.

Ausencia de emisiones electromagnéticas e interferencias de RF.

Ningún riesgo para el medio ambiente, gracias a la ausencia de materiales que contengan mercurio o plomo.

Normativa: productos que cumplen con las normas vigentes EN60598-1 CEI 34-21, están protegidos con el grado IP40IK05 de acuerdo con EN 60529. Pueden instalarse sobre superficies normalmente inflamables.

Placa interna: en PMMA.

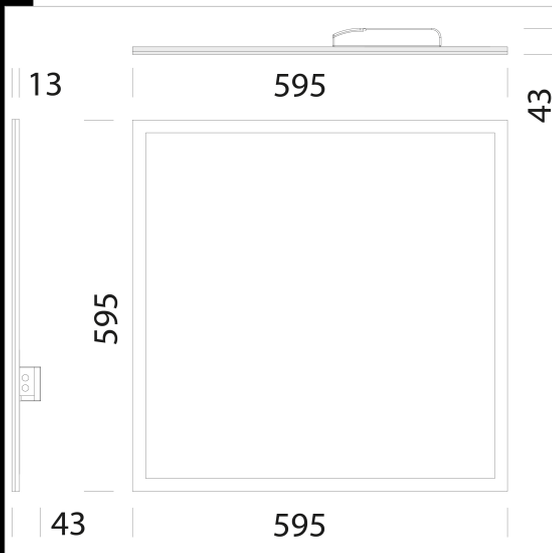
Difusor: extruido en tecnopolímero prismático de alta transmitancia.

Clasificación del riesgo fotobiológico: Grupo exento.

Promedio de vida útil de los LEDs superior a 50.000 horas. L80B20

Factor de potencia: 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
	2770lm	- CRI 80	850	28	4000K	- 2926lm	- CRI 80	900
	3075lm	- CRI 80	950	31	4000K	- 3224lm	- CRI 80	1000
	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	BLANCO

### Accessori



- Marco 600x600

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