

Pannello R2

La calidad superior de la iluminación de LED está hoy más cercana y es más accesible gracias a un producto revolucionario que ofrece la luz ideal para oficinas, centros comerciales, hoteles, hospitales y todos los locales que necesitan de un alumbrado constante a costes reducidos.

Pannello luminoso es un panel cuadrado y rectangular que se insiere fácilmente en el techo. Incorpora una conexión rápida sin necesidad de abrir la luminaria. La forma garantiza una distribución uniforme de la luz, los LEDs blancos (3000 y 4000 K) generan una iluminación de alta calidad y aseguran el máximo confort visual y una reproducción del color perfecta (CRI >90).

Cableado: rápido, no es necesario abrir la luminaria.

Comienzo inmediato, sin brillo y funcionamiento absolutamente silencioso.

El ahorro de energía de más del 50% en comparación con las luces tradicionales de tubos fluorescentes.

No hay interferencia de RF y las emisiones electromagnéticas.

No hay riesgo para el medio ambiente a la ausencia de dos materiales que contienen mercurio o plomo

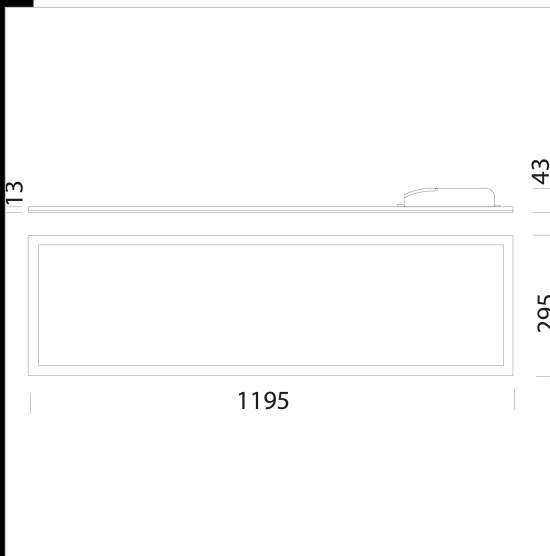
Placa interna: de PMMA. Difusor: extrudido de tecnopolímero opalescente con alto cociente de transmisión. Instalación: encajado sólo descansa en la cruz y suspensión

Normativa: fabricado conforme a las normas EN60598-1 CEI 34-21. Instalable en superficies normalmente inflamables

No requiere mantenimiento

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

Conexión rápida con base-clavija, no es necesario abrir la luminaria



Descargar

DXF 2D
- pannellor2.dxf

Montaggi
- pannello - paneltech1.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22184473-00	CLD CELL	4.00	LED-3150lm-3000K-CRI 93	32 W	BIANCO
22184473-09	CLD CELL-E	4.29	LED-3150lm-3000K-CRI 93	32 W	BIANCO
22184471-09	CLD CELL-E	4.40	LED-3200lm-4000K-CRI 93	34 W	BIANCO
22184474-00	CLD CELL	4.07	LED-4900lm-4000K-CRI 93	49 W	BIANCO
22184474-1241	CLD CELL-D-D	4.25	LED-4900lm-4000K-CRI 93	51 W	BIANCO

Accesorios



- Adaptador para Pannello Luminoso



- Suspensión simple - Pannello Luminoso



- suspensión electrificada

El flujo luminoso mostrado indica el flujo de salida de la luminaria con una tolerancia de \pm el 10% respecto al valor indicado. Los W tot son la potencia total absorbida por el sistema y no superan el 10% del valor indicado.