



Pannelo R1

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.

Pannelo 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. Previsto como estándar con conexión de base y clavija tanto para la alimentación como para la regulación 1-10V.

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

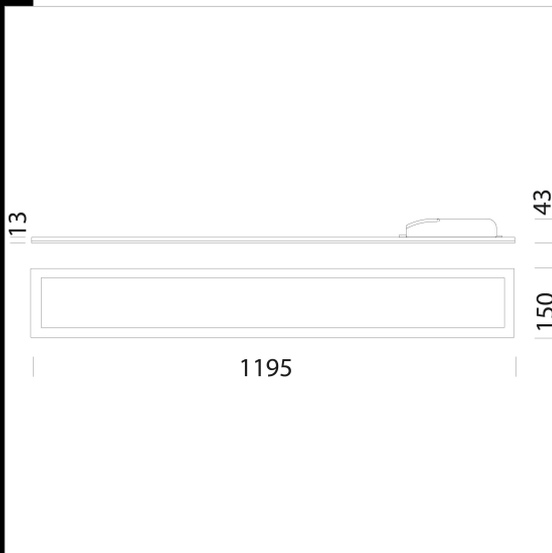
Placa interna: de PMMA. Difusor: extrudido de tecnopolímero opalescente con alto cociente de transmisión. Instalación: encajado sólo descansa en la cruz y suspension

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

Factor de potencia: 0.95

Mantenimiento del flujo luminoso al 80% 50000h L80B20

Clase de seguridad fotobiológica Grupo exento EN62471



Descargar

DXF 2D
- pannellor1.dxf

Montaggi
- pannello - paneltech1.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22184410-00	CLD CELL	2.31	LED-2621lm-3000K-CRI 93	34 W	BLANCO
22184410-09	CLD CELL-E	2.81	LED-2621lm-3000K-CRI 93	34 W	BLANCO
22184411-00	CLD CELL	2.31	LED-2870lm-4000K-CRI 93	29 W	BLANCO
22184411-09	CLD CELL-E	2.64	LED-2870lm-4000K-CRI 93	29 W	BLANCO

Accesorios



- Suspensión simple



- Adaptador para Pannelo



- Suspensión simple - Pannelo



- 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.