



Pannello

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 (CRI93).

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

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
- panbas.dxf

Montaggi
- pannello - paneltech1.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
22184613-00	CLD CELL	3.65	LED-3150lm-3000K-CRI 93	34 W	BLANCO
22184614-00	CLD CELL	4.26	LED-4900lm-4000K-CRI 93	45 W	BLANCO
22184613-09	CLD CELL-E	3.95	LED-3150lm-3000K-CRI 93	34 W	BLANCO
22184614-1241	CLD CELL-D-D	4.12	LED-4900lm-4000K-CRI 93	51 W	BLANCO

Accesorios



- Suspensión simple



- suspensión electrificada



- Suspensión con cable en Y



- Suspensión simple - Pannello



- Adaptador para Pannello Luminoso



- "Y" Suspension with cable



- "Y" Simple suspension with cable



- "Y" Powered suspension

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.