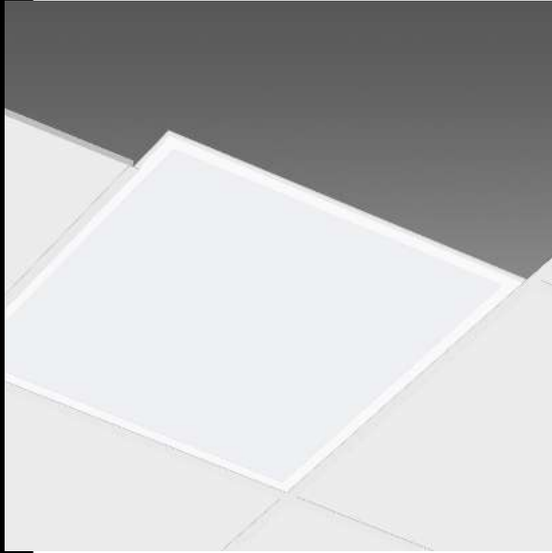


842 LED Panel - Open Space - DIMM



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.

LED Panel 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 (4000 K) generan una iluminación de alta calidad y aseguran el máximo confort visual y una reproducción del color perfecta (CRI80).

Todo esto con un ahorro energético importante. El flujo luminoso de 3700 lm se obtiene con un consumo total de solo 36W. Si se compara LED Panel con las luminarias más difundidas, el ahorro energético es evidente: por ejemplo, se obtiene un ahorro de más de un 50% respecto a las luminarias de techo 4x18 W con óptica laminar y se llega incluso al 68,7% del ahorro respecto a luminarias de techo con placa ópalo. El ahorro es aún más significativo si se consideran la larga duración de los LEDs (50.000 horas) y la ausencia de mantenimiento tras la instalación.

Además de las ventajas prácticas, ha de considerarse también el buen resultado estético que se obtiene instalando estas luminarias de diseño muy fino, gracias al perfil delgado y al cuerpo de policarbonato. Una solución sencilla, para disponer de la tecnología más al día en iluminación de interior.

La calidad de los materiales y la alta fiabilidad de la luminaria garantizan su inversión, con la garantía de Disano. Ha llegado el momento de pasar al LED.

Cuerpo y marco: moldeado a inyección de policarbonato blanco, irrompible y autoextinguible.

Difusor: extrudido de tecnopolímero opalescente con un coeficiente de transmisión alto.

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.

Instalación: encajado sólo descansa en la cruz

Normativa: fabricado conforme a las normas EN60598-1 CEI 34-21, IP20/IP43IK06 grado de protección según la norma EN 60529. Instalable en superficies normalmente inflamables

LED: La tecnología LED de última generación 3700lm - 4000K - CRI 80 - 31W (Tot el consumo de energía de 36W), la vida 50.000h L80B20

No requiere mantenimiento

Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

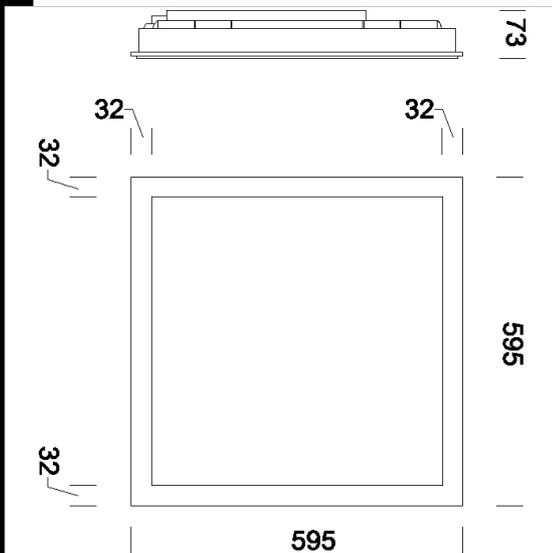
Factor de deslumbramiento UGR: UGR<19

Regulación de serie 1-10V, regulación de 10 al 100%

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

Bajo pedido 0080: versión con fijación para techos registrables de estructura oculta y contramarco para pladur.

Factor de potencia 0,96



Code	Gear	Kg	Watt	Base	Lamps	Colour
150201-00	CLD CELL-D	4,10	LED white	-	3700lm-4000K-CRI 80	BLANCO
150201-07	CLD CELL-D-E	4,10	LED white	-	3700lm-4000K-CRI 80	BLANCO
150201-0041	CLD CELL-D-D	4,10	LED white	-	3700lm-4000K-CRI 80	BLANCO
150201-9441	CLD CELL-D-D-E	4,10	LED white	-	3700lm-4000K-CRI 80	Blanco

Accessori



- 904 muelles para empotrar



- 320 cordel



- 587 Sensor de presencia y de

Download

DXF 2D
- 840n.dxf

Montaggi
- 840.pdf
- 842.pdf
- acc 904.pdf
- 842.pdf
- 840.pdf

