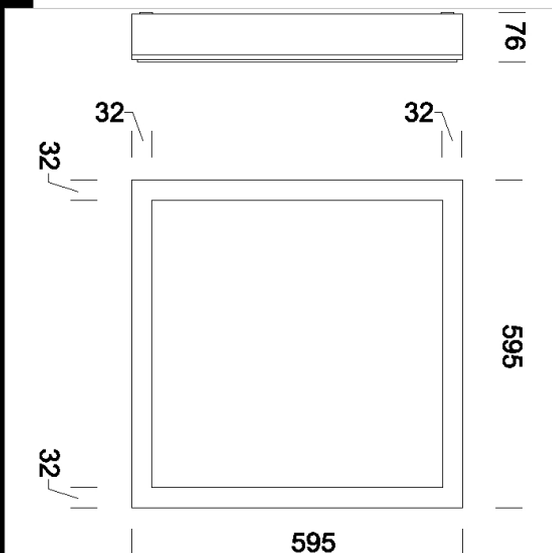


## 740 LED Panel - CRI 93



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 incorpora una conexión rápida sin necesidad de abrir la luminaria. La forma garantiza una distribución uniforme de la luz, los LEDs blancos generan una iluminación de alta calidad y aseguran el máximo confort visual.

Todo esto con un ahorro energético importante. El flujo luminoso de 3700lm 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.

Normativa: fabricado conforme a las normas EN60598-1 CEI 34-21, IP40IK06 grado de protección según la norma EN 60529. Instalable en superficies normalmente inflamables.

LED: La tecnología LED de última generación 3700lm - 4000K - CRI93 - 31W. (Tot el consumo de energía de 36W), la vida 50.000h L80B20

No requiere mantenimiento

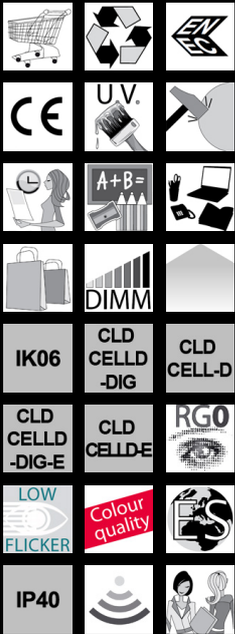
Clasificación riesgo fotobiológico: Grupo exento

Factor de deslumbramiento UGR: valor contemplado según la norma (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)

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

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

Factor de potencia 0,9



### Descargar

DXF 2D  
- 740n.dxf

Montaggi  
- 740.pdf

Código	Cableado	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Color
140200-00	CLD CELL-D	7.87	LED-3700lm-4000K-CRI 93	35 W	BIANCO
140200-39	CLD CELL-D	6.10	LED-3500lm-3000K-CRI 93	34 W	BIANCO
140200-07	CLD CELL-D-E	8.10	LED-3700lm-4000K-CRI 93	31 W	BIANCO
140200-0041	CLD CELL-D-D	7.10	LED-3700lm-4000K-CRI 93	34 W	BIANCO
140200-3941	CLD CELL-D-D	7.10	LED-3500lm-3000K-CRI 93	34 W	BIANCO
140200-9441	CLD CELL-D-D-E	7.10	LED-3700lm-4000K-CRI 93	31 W	BIANCO

### Accesorios



- 587 Sensor de presencia y de luz



- 2608 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.