

## 841 - Minicomfort LED x3 - UGR<16

Código: 153534-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	841 - Minicomfort LED x3 - UGR<16
Código	153534-00

### DIMENSIONES Y PESO

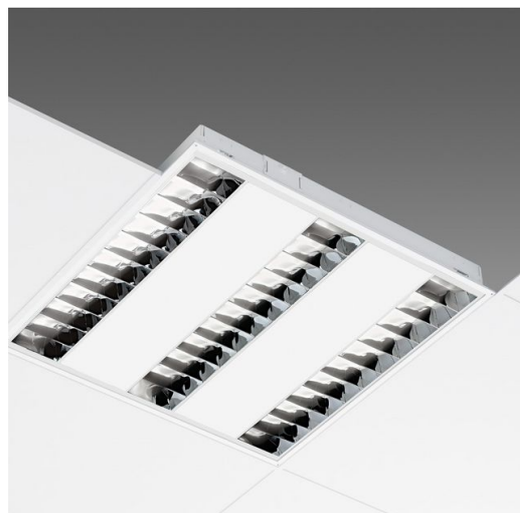
Longitud (mm)	596 mm
Anchura (mm)	596 mm
Altura (mm)	60 mm
Peso (Kg)	3 kg

### INSTALACIÓN

Dimensiones de empotrado Longitud (mm)	580 mm
Dimensiones de empotrado Anchura (mm)	580 mm

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONTROLES

Tipo de tensión	AC
Tensión Mín. (V)	220 V
Tensión Máx. (V)	240 V
Frecuencia Mín. (Hz)	50 Hz
Frecuencia Máx. (Hz)	60 Hz
Frecuencia (Hz)	50 Hz
Sigla cableado	CLD
Factor de potencia	≥0.95
Clase de aislamiento	Clase I
Control y Regulación	Ninguno



Gracias a la experiencia y la calidad de Disano, uno de los productos líderes en su campo, las luminarias de techo Minicomfort, se convierte en LED: las características básicas son las que han garantizado su éxito a lo largo de los años, y ahora pueden beneficiarse de las principales ventajas de la tecnología LED para la iluminación, las características básicas son las que han garantizado su éxito a lo largo de los años, y ahora pueden beneficiarse de las principales ventajas de la tecnología LED para la iluminación, como la calidad de la luz, el ahorro de energía y la mayor vida útil. Estas características sólo pueden aplicarse a luminarias de un alto nivel de diseño y construcción.

Minicomfort LED es la luminaria ideal para oficinas, centros sanitarios y, en general, para todos los entornos que requieran una iluminación controlada con ópticas dark light y que deban cumplir la normativa vigente en materia de deslumbramiento.

Minicomfort se inserta fácilmente en el plafón, gracias también a los accesorios diseñados para simplificar la instalación. La forma garantiza una distribución uniforme de la luz: los LEDs blancos (4000K) generan una iluminación de alta calidad que garantiza el máximo confort visual y una perfecta reproducción cromática (CRI<80/90).

Comparando estas luminarias con las más populares del mercado con lámparas fluorescentes T8, el ahorro de energía es más que evidente: más del 40% en comparación con los plafones de 4x18 W con óptica laminar. El ahorro es aún más significativo si se tiene en cuenta la larga vida de los LEDs y la ausencia de mantenimiento tras la instalación.

Además de las ventajas prácticas, no hay que subestimar el excelente resultado estético: equipadas con una conexión rápida, la instalación de estas luminarias hace innecesaria su apertura.

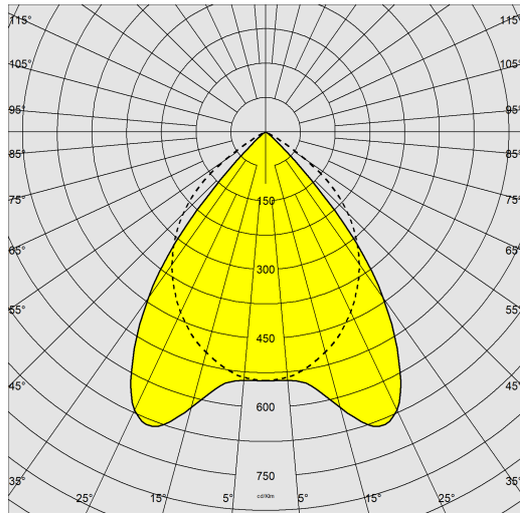
Una solución sencilla e innovadora para la tecnología de iluminación interior más avanzada.



## 841 - Minicomfort LED x3 - UGR<16

Código: 153534-00

### DATOS FOTOMÉTRICOS



Fuente de luz	LED
CRI	≥80
Flujo luminoso (salida) (lm)	3069 lm
Potencia absorbida (total) (W)	28 W
CCT	4000 K
Eficiencia luminosa (lm/W)	110 lm/W
Factor de deslumbramiento UGR (EN 12464-1) (coeficiente de reflexión: techo 0,7 - paredes 0,5)	UGR<16, según la norma EN 12464.
Low Flicker	luminaria con Flicker muy reducido: luz uniforme para una mayor seguridad visual.
Mantenimiento del flujo luminoso LED	80000 hr, L 70, B 20

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

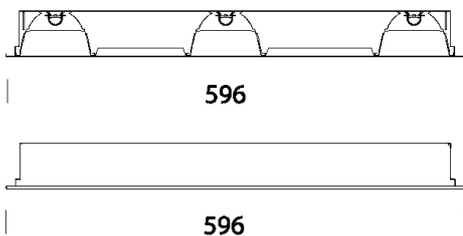
Resistencia mecánica al impacto (IK)	IK07
IP	20

## 841 - Minicomfort LED x3 - UGR<16

Código: 153534-00

### MATERIALES Y COLORES

Cuerpo	en chapa de acero galvanizado.
Óptica	dark light de alvéolos de doble parábola, de aluminio especlar 99,99, antirreflectante y antideslumbrante con tratamiento PVD.
Barnizado	prebarnizado al horno con resina de poliéster, estabilizado a los rayos UV, después de un tratamiento de fosfatación.
Color	Blanco
Equipamiento	con película protectora del plafón y del laminar. se suministra sin soportes: para la instalación sin apoyo, utilice los soportes acc. 326.



### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Clase de seguridad fotobio-lógica	RG0
Marcados y pruebas	CE, ENEC
Normas de referencia	EN60598-1. Tienen un grado de protección según la norma EN60529. Luminaria compatible con CAM.
Etiqueta Energética	D

### DESCARGAR

#### MONTAJES

[InstruccionesMontaje miniconf.pdf](#)

#### DIBUJOS

[BIM 841 Minicomfort LED x3.zip](#)

[EsquemasTécnicos 841x3.dxf](#)

### EQUIPOS

Bajo pedido	- cableado DIMM y multisensor integrado, subcódigo -0092 (1-10V). - cableado de emergencia con alimentación centralizada CLD-EC (subcódigo -0050) - CLD-D (PUSH) (subcódigo -0045)
-------------	--

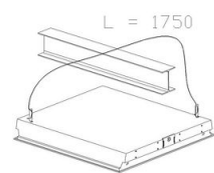
### GARANTÍA

Garantía posventa	5 yr
-------------------	------



## 841 - Minicomfort LED x3 - UGR<16

Código: 153534-00



**320 Cordel**



**326 Soporte**