

# LED Panel

LED PANEL SQ 40W DL 100-277V

P27913



Luminaria tipo Panel LED de alta eficacia con diseño ultradelgado y driver independiente. Montaje de incrustar en cielo raso. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

## CARACTERÍSTICAS

Diseño moderno con fuente de iluminación lateral basada en LED SMD y difusor opalizado  
 Ultra delgado y liviano con disipador de calor integrado  
 Instalación incrustado o recesado en marco (marco no incluido) o colgado.  
 Opción de instalación colgante (guayas y accesorios no incluidos)

## APLICACIONES

Adecuado para aplicaciones de iluminación interior  
 Iluminación general en oficinas e instalaciones educativas  
 Iluminación general en comercio y consultorios  
 No usar bajo techos metálicos u otro tipo de techo en áreas abiertas que no tengan paredes.  
 No usar en cocinas o áreas donde el producto esté expuesto a vapores.



## DATOS ÓPTICOS

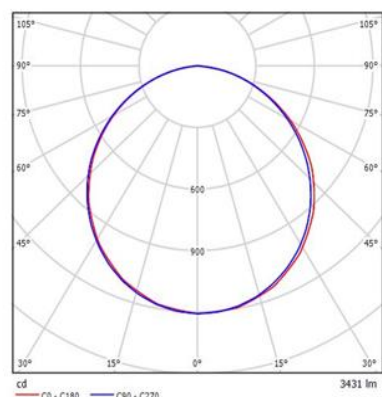
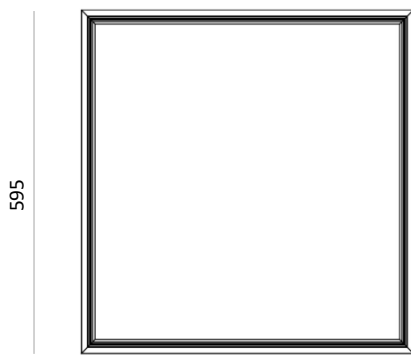
## DATOS FÍSICOS

## DATOS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	6500 K (DL)	Acabado	Blanco	Potencia de entrada	40 W
Flujo luminoso	3200 lm	Grado de protección IP	IP20	Tensión de operación	100-277 V 50/60 Hz
Ángulo de apertura	110°	Dimensiones (LxWxH)	595x595x10 mm	Corriente de entrada	0.333 A @ 120 V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Tipo de montaje	Incrustar	Factor de potencia	>0.9
Reproducción de color (IRC)	80	Chasis	Aluminio	Distorsión armónica (THD)	<20%
Vida útil	30000 h L70	Óptica	Difusor PMMA	Tipo de driver	Independiente CC
Eficacia	80 lm/W	Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C	Atenuable	NO

## DIMENSIONES

## FOTOMETRÍA



10.5

Producto Ecológico: Permite ahorrar energía  
 comparado con productos tradicionales. Libre de  
 mercurio.

Las características de los productos pueden ser  
 modificadas sin previo aviso según la evolución  
 de la tecnología LED. 05/21.

by FEILO SYLVANIA