

LED Panel

LED PANEL SQ 40W NW UNV 50HR

P28395



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.



Ultra
Delgado



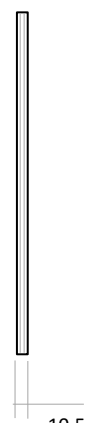
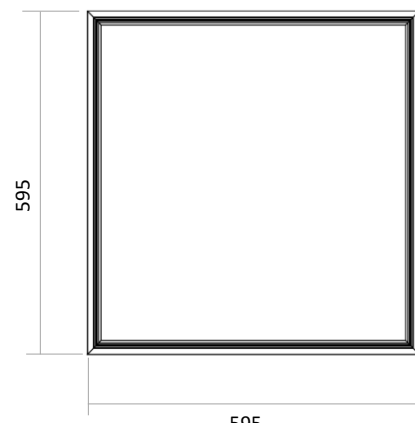
DATOS ÓPTICOS

DATOS FÍSICOS

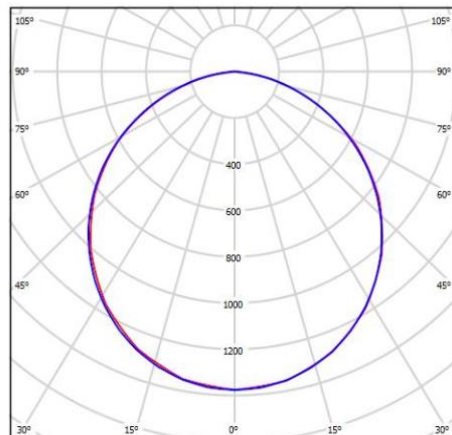
DATOS ELÉCTRICOS

Temperatura de color	4000 K (NW)	Acabado	Blanco	Potencia de entrada	40 W
Flujo luminoso	4000 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	50000 h L70	Óptica	Difusor PMMA	Tipo de driver	Independiente CC
Eficacia	100 lm/W	Temperatura de operación Ta	-10°C ~ +40°C	Atenuable	NO

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 07/20.

Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio. C90 - C270

by FEILO SYLVANIA