



INFORMACION GENERAL

Luminaria tipo Panel LED para uso interior de alta eficacia y driver independiente. Montaje de incrustar en cielo raso.

Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

BENEFICIOS

Diseño moderno con fuente de iluminación lateral basada en LED SMD y difusor opalizado.

Delgado y liviano con disipador de calor integrado.

Instalación incrustado.

Opción de instalación colgante (Guayas y accesorios no incluidos).

APLICACIONES



RESIDENCIAL



INSTALACIONES EDUCATIVAS



INSTALACIONES EDUCATIVAS



RESTAURANTES



OFICINAS



Código	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Corriente de entrada (A) @120VAC	Dimensiones (mm)(LxHxW)	Peso (kg)
P29664	6000	6000	100	0.5	603x1203x30	3,1

DATOS OPTICOS

Ángulo de apertura	120°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil L70	30.000 H

DATOS FISICOS

Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK02
Tipo de montaje	Incrustar
Tipo de uso	Interior

Material chasis Aluminio+Plastic

Óptica Difusor PS

Temperatura Operación Ta -20°C ~ +40°C

DATOS ELECTRICOS

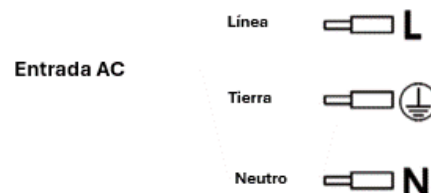
Potencia de entrada	60 W
Tensión de entrada	100-277 VAC
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de potencia	0,9
Distorsión armónica (THD)	<20%
Clase de aislamiento	I
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO

No requiere accesorios electr. adicionales para funcionar

DIMENSIONES



DIAGRAMA DE CONEXIÓN



FOTOMETRIA

Luminaria: SYLVANIA 202411221 P29664-22 LED PANEL RC 60W DL UNV BL

Lámparas: 1 x

