



INFORMACION GENERAL

Luminaria tipo LED Panel redondo para uso interior con driver independiente y sensor integrado. Montaje de sobreponer en cielo raso. Ofrece una proyección uniforme de la luz y reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

BENEFICIOS

Diseño moderno con fuente LED SMD y difusor opalizado, ahora con sensor integrado. Delgado y liviano con disipador de calor integrado. Alto flujo luminoso en tamaño compacto, optimizado gracias a la función del sensor.

APLICACIONES



Código	Potencia de entrada (W)	Temperatura de color (K)	Flujo luminoso (lm)	Eficacia (lm/W)	Corriente de entrada (A) @120VAC	Dimensiones (mm) (ØxH)
P40695	18	6500	1440	80	0,17	223x30

DATOS OPTICOS

Ángulo de apertura	100°
Tipo de distribución	Directa simétrica
Reproducción de color (IRC)	80
Vida útil L70	30000 h

DATOS FISICOS

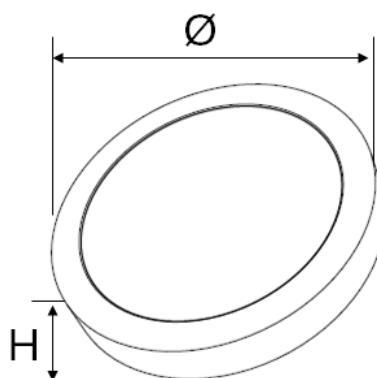
Acabado	Blanco
Grado de protección IP	IP20
Grado de protección IK	IK02
Tipo de montaje	Sobreponer
Tipo de uso	Interior
Material del chasis	Aluminio
Óptica	Difusor PS

Temperatura Operación Ta	-20°C ~ +35°C
Sensor	Si
Tipo de Sensor	Sensor RF
Detección de alcance	120°, 0-4m
Tiempo de retardo	10 minutos
La detección de distancia y el tiempo de retardo no son ajustables	

DATOS ELECTRICOS

Tensión de entrada (A)	110-277 VAC
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de potencia	0.9
Distorsión armónica (THD)	<20%

DIMENSIONES



FOTOMETRIA 18W

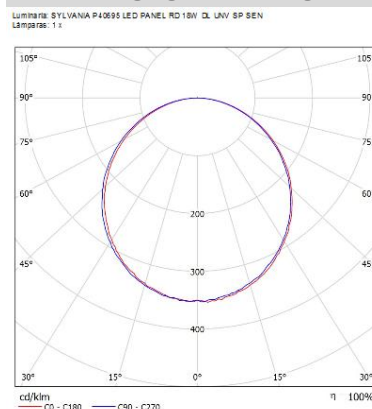
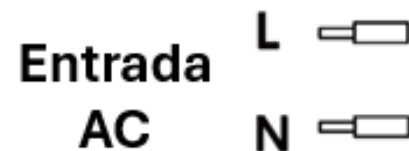


DIAGRAMA DE CONEXIÓN



LED Panel

LED PANEL RD 18W DL UNV SP SEN



Ficha Técnica- Rv-01

Clase de aislamiento	Clase II
Tipo de driver	Independiente CC
Atenuable	NO
** No requiere accesorios	electricos adicionales**