



Downlight Spot

7W

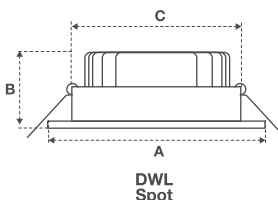
4100K
25000h

Clave	PR LED DWL SPOT 7W 4100K
Tipo	Downlight
Serie	Spot
Parámetros Eléctricos	
Potencia	7 W
Equivalencia en Watts	20 W
Voltaje de operación máximo (CA)*	100 - 265 V~
Voltaje de operación nominal (CA)	100 - 240 V~
Corriente (CA Máx.)	0.08 A
Frecuencia de operación	50/60 Hz
Factor de Potencia (FP)	0.90
Grado de Protección	IP40
Nivel de Aislamiento	Clase II
Atenuable	No
Consumo de energía en modo de operación	7.64 Wh
Parámetros Fotométricos	
Ángulo de Haz Promedio (50%)	20°
Temperatura de color	4 100 K
Color de luz	Blanco Neutro
Flujo luminoso	490 lm
Eficacia luminosa	70 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80
Condiciones de Operación	
Angulo de Desfasamiento dirigible	10°
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico Externo
Temperatura de Operación	-25 °C a +45 °C
Vida útil	25 000 h
Datos Generales	
Modo de Instalación	Empotrado en techo falso
Cuerpo / Acabado	Aluminio / Blanco
Cubierta	Policarbonato
Peso	0.31 Kg
Dimensiones A x B (mm)	110 x 39
Diámetro de corte C (mm)	84
Empaque individual (mm)	Caja 125 x 125 x 90
Piezas por empaque master	10

Aplicaciones:

Iluminación interior:

Hoteles, hospitales, bancos, restaurantes, centros comerciales, oficinas, áreas comunes de edificios institucionales o residenciales.



Curva fotométrica

