



Downlight Spot DIR

30W

4000K / 6000K
20000h

Clave PR-LED-DWL-SPOT-DIR-30

Tipo	Downlight
Serie	SPOT Direccional

Parámetros Eléctricos

Potencia	30 W
Equivalencia en Watts	90 W
Voltaje de operación máximo (CA)*	100 - 265 V~
Voltaje de operación nominal (CA)	100 - 240 V~
Corriente (CA Máx.)	0.33 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	29.97 Wh

Parámetros Fotométricos

Ángulo de Haz Promedio (50%)	38°	
Temperatura de color	4 000 K	6 000 K
Color de luz	Blanco Neutro	Blanco Frío
Flujo luminoso	2400 lm	2460 lm
Eficacia luminosa	80 lm/W	82 lm/W
Índice de rendimiento de color (IRC)	80	

Condiciones de Operación

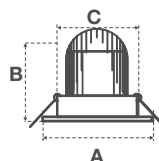
Posición de Operación	Universal
Encendido	Instantáneo
Fuente de Alimentación	Driver Electrónico Externo
Temperatura de Operación	-20°C a +45°C
Vida útil	20 000 h

Datos Generales

Modo de Instalación	Empotrado en techo falso
Cuerpo / Acabado	Aluminio / Blanco
Difusor	Lente de policarbonato estriado
Peso	-
Dimensiones A x B (mm)	135 x 110
Diámetro de corte C (mm)	125
Empaque individual (mm)	
Piezas por empaque master	

Aplicaciones:

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



Curva fotométrica

