



## Spot Pared

- Iluminación bidireccional ideal para espacios modernos
- Nivel de resistencia al agua IP65 con una alta protección contra impactos IK06
- Carcasa de aluminio fundido a presión, resistente a la corrosión y sin tornillos visibles (acero inoxidable)
- Fácil instalación en bucle de entrada y salida
- Disponemos de múltiples ángulos de haz con accesorios de reflector
- Apto para diversas aplicaciones como zonas comerciales y residenciales
- IP65 y apto para zonas costeras



## Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	CCT (K)	Ángulo del haz de luz	Peso Neto (kg/pc)
<b>On-Off</b>								
715000003100	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-WH	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0.6
715000002900	LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-WH	Halogen 75W	10	800	80	4000	24°	0.6
715000002800	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-BL	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0.6
715000002600	LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-BL	Halogen 75W	10	800	80	4000	24°	0.6

## Accesorios



715000002700  
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D

715000003000  
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D

### Especificaciones técnicas

Vida útil (L70)	50,000 h
Vida útil (L80)	30,000 h
Ciclos de encendido/apagado	100,000
Consistencia del color (SDCM)	4
Regulabilidad	On-Off
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK06
Clase de protección	I
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido	Sí
Prueba de filamento	650°C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 1.0%
Factor de potencia	> 0.9

### Suministro eléctrico

Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

### Propiedades mecánicas

Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Apto para zonas costeras	Sí

### Condiciones ambientales

Temperatura operativa	-30 - 45°C
Temperatura de aplicación	25°C
Entorno de almacenamiento	-30 - 60°C



## Esquema de dimensiones (mm)

