





- Iluminación de acento superior e inferior, 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
- Diversos ángulos de haz de luz
- Fácil instalación y desinstalación
- Apto para diversas aplicaciones como zonas comerciales y residenciales









## **Especificaciones**

Código articulo On-Off	Descripción de artículo	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)		Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	Ž	Precio
715000003100	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-WH	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0,60	€ 0,08	€ 85,00
715000002900	LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-WH	Halogen 75W	10	800	80	4000	24 °	0,60	€ 0,08	€ 85,00
715000002800	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-BL	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0,60	€ 0,08	€ 85,00
715000002600	LEDWallSpot-E Rd60-10W-840-24D-BL	Halogen 75W	10	800	80	4000	24°	0,60	€ 0,08	€ 85,00
715000004000	LEDWallSpot-E Rd76-20W-830-36D-WH	HID 35W	20	2000	100	3000	36°	0,90	€ 0,08	€ 105,00
715000004100	LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-WH	HID 35W	20	2100	105	4000	36°	0,90	€ 0,08	€ 105,00
715000004200	LEDWallSpot-E Rd76-20W-830-36D-BL	HID 35W	20	2000	100	3000	36°	0,90	€ 0,08	€ 105,00
715000004300	LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-BL	HID 35W	20	2100	105	4000	36°	0,90	€ 0,08	€ 105,00

## Accesorios



715000002700 (€ 9,50) LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D

715000003000 (€ 9,50) LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D



715000003200 (€ 9,50) LEDWallSpot-Rd76-Reflector-60D

715000003300 (€ 9,50) LEDWallSpot-Rd76-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
Color de la carcasa	Blanco / Negro
IRC	≥80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK06
Clase de protección	1
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650 °C
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	1%
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje	220~240 V AC
DC input voltage	Ver anexo 4

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

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







## Esquema de dimensiones (mm) LEDWallSpot-E Rd60

LEDWallSpot-E Rd76







