



Spot Pared

- 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 (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	Equivalencia (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	TC (K)	Ángulo del haz de luz	Peso (kg/pc)	
715000003100	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-WH	Halogen 75W	10	750	75	3000	24°	0,60	€ 0,08

Accesorios



715000002700
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D

715000003000
LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D

Información sobre el embalaje

Artículo			Embalaje			
Código artículo	Descripción de artículo	EU HS Code	Dimensiones (mm) (LxAnxAI)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caja
715000003100	LEDWallSpot-E Rd60-10W-830-24D-WH	94054239	235x110x145	0,75	6941408886206	1
715000002700	LEDWallSpot-Rd60-Reflector-60D	94059200	75x75x40	0,02	6941408886282	1
715000003000	LEDWallSpot-Rd60-Reflector-15D	94059200	75x75x40	0,02	6941408886299	1

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
IRC	> 80
Grado de protección (IP)	IP65
Grado de resistencia (IK)	IK06
Clase de protección	I
Grupo riesgo (EN 62471)	RG1
Controlador incluido (Sí/No)	Sí
Prueba de filamento	650°C
PF	≥ 0,9

Suministro eléctrico	
Frecuencia	50/60 Hz
Voltaje AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo del catálogo
	Especificaciones de conexión

Propiedades	
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato
Apto para zonas costeras	n/a

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

5 AÑOS DE GARANTÍA



OPPLE Lighting
715000003100

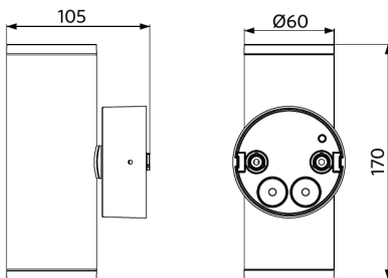
A
B
C
D
E
F
G

10
kWh/1000h

2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDWallSpot-E Rd60



Datos fotométricos

