



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) | |
|-----------------|-----------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|--------|-----------------------|--------------|--------|
| 715000004300 | LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-BL | HID 35W | 20 | 2100 | 105 | 4000 | 36° | 0,90 | € 0,50 |

Accesorios



715000003200
LEDWallSpot-Rd76-Reflector-60D

715000003300
LEDWallSpot-Rd76-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 |
| 715000004300 | LEDWallSpot-E Rd76-20W-840-36D-BL | 94054239 | 235x110x145 | 1,06 | 6941408886275 | 1 |
| 715000003200 | LEDWallSpot-Rd76-Reflector-60D | 94059200 | 75x75x40 | 0,03 | 6941408886305 | 1 |
| 715000003300 | LEDWallSpot-Rd76-Reflector-15D | 94059200 | 75x75x40 | 0,03 | 6941408886312 | 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 | Negro |
| 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
715000004300

| | |
|---|-----|
| A | |
| B | |
| C | |
| D | |
| E | |
| F | ◀ F |
| G | |

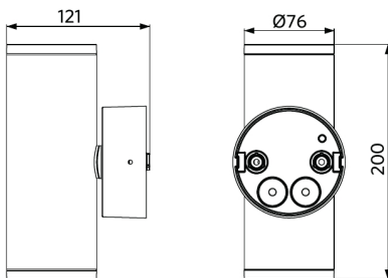
20
kWh/1000h



2019/2015

Esquema de dimensiones (mm)

LEDWallSpot-E Rd76



Datos fotométricos

