



- Robusto foco empotrado giratorio y basculable
- Diseño compacto y de líneas limpias, ideal para tiendas, salas de exposiciones y hostelería
- Carcasa de aluminio fundido a presión
- Excelente reproducción de color, CRI 90

Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | | Eficacia (lm/W) | | Ángulo del haz de luz | Peso (kg/pc) | X |
|-----------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|------|--------------------|------|-----------------------------|-----------------|--------|
| On-Off | | | | | | | | | |
| 541003068300 | LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH | HID 50W | 35 | 3500 | 100 | 4000 | 60° | 1,13 | € 0,50 |

Accesorios







542098030700 Junction-Box-WH

Información sobre el embalaje

| Artículo | | | Embalaje | | | | |
|-----------------|--------------------------------------|------------|------------------|-----------------|---------------|---------|--|
| | | | Dimensiones (mm) | | | | |
| Código artículo | Descripción de artículo | EU HS Code | (LxAnxAl) | Peso bruto (kg) | EAN | pc/caja | |
| 541003068300 | LEDSpotRS-P 35W-4000-60D-WH | 94051190 | 200x200x150 | 1,39 | 6941408808277 | 1 | |
| 140060651 | LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-175-200 | 94059900 | 225x225x0.8 | 0,20 | 6956321894177 | 1 | |
| 542098030700 |) Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 1 | |

| Especificaciones técnicas | |
|-------------------------------|----------|
| Vida útil (L70) | 70.000 h |
| Vida útil (L80) | 50.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 3 |
| Regulabilidad | On-Off |
| Ángulo máximo inclinación | 40° |
| Color de la carcasa | Blanco |
| IRC | > 90 |
| Grado de protección (IP) | IP20 |
| Grado de resistencia (IK) | IK03 |
| Clase de protección | II |
| 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 |
| Longitud de cable 230V | 0.3 m |

| Propiedades | |
|---------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material óptico | Policarbonato |
| | |
| Condiciones de aplicación | |
| Temperatura operativa | -10~+45°C |

+25°C

-25~+50°C



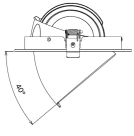


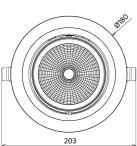


| O EN | ERG* | | | | |
|------------------------------------|-----------|--|--|--|--|
| OPPLE Lighting 541003068300 | | | | | |
| A | | | | | |
| В | | | | | |
| C | | | | | |
| D | | | | | |
| E | | | | | |
| F | Œ | | | | |
| G | | | | | |
| 35 kWh/1000h | 2019/2015 | | | | |

Esquema de dimensiones (mm)

LEDSpotRS-P 35W

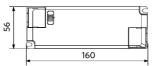




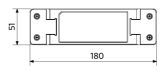
LEDSpotRS-P 35W Driver On/Off

Temperatura de aplicación

Entorno de almacenamiento



LEDSpotRS-P 35W Driver Dim





Datos fotométricos

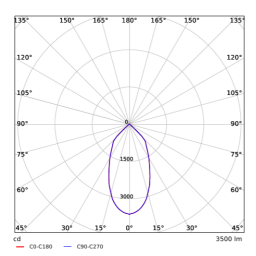


Diagrama de corte (mm) LEDSpotRS -P 35W Ø160-175



