



Downlight Performer G2 Mw

- Downlight LED de alta calidad con una eficacia mejorada de hasta 130 lm/W con CRI90 para todas las versiones
- Interruptor CCT integrado para selección de color (3000K-4000K)
- Concepto único de lente óptica con reflector blanco mate (MW) y bajo deslumbramiento
- Sustitución directa de downlights fluorescentes compactos
- IP54 en el lado emisor de luz
- Se suministra con una lámina protectora para proteger la óptica del polvo y la suciedad durante la instalación



Especificaciones

| Código artículo | Descripción de artículo | Equivalencia (W) | Potencia (W) | Lumen | Eficacia (lm/W) | UGR | CCT (K) | RAEE | Peso Neto (kg/pc) |
|-----------------|-------------------------------------|------------------|--------------|-------|-----------------|-----|---------|------|-------------------|
| 540001384000 | LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-930/940 | CFL 1x18W | 12 | 1440 | 120 | 22 | 3K/4K | 0.08 | 0.38 |

Se puede solicitar con conector tripolar o pentapolar Wieland GST18, Wago WINSTA o Euro/Schuko. Las versiones DALI2 son compatibles con la iluminación de emergencia central según EN 50172.

Accesorios



140060646
LEDDownlightRc-P-HZ-
Adapter-150-175



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h



542098000900
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
3h



542098030700
Junction-Box-WH

Información sobre el embalaje

| Artículo | | | Caja | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|---------------|---------|
| Código artículo | Descripción de artículo | Código HS de la UE | Dimensiones (mm) (LxAnxAI) | Peso Bruto (kg/pc) | EAN | Pc/caja |
| 540001384000 | LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-930/940 | 94051190 | 176x176x75 | 0.66 | 6941491747309 | 1 |
| 140060646 | LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175 | 94059900 | 205x205x20 | 0.18 | 6956321894122 | 1 |
| 542098000800 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h | 85044083 | 490x390x150 | 0.98 | 6941497702340 | 1 |
| 542098000900 | LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h | 85044083 | 490x390x150 | 1.08 | 6941497702333 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 44x104x36 | 0.06 | 6941408868684 | 1 |
| 540098018300 | LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150 | 94051190 | 230x230x241 | 1.65 | 6941491749549 | 1 |

Especificaciones técnicas

| | |
|---|-----------------------------|
| Vida útil (L70) | 100.000 h |
| Vida útil (L80) | 70.000 h |
| Ciclos de encendido/apagado | 100.000 |
| Consistencia del color (SDCM) | 4 |
| Regulabilidad | On-Off |
| Ángulo del haz de luz | 70 ° |
| Color de la carcasa | Blanco RAL9003 |
| Número RAL | 9003 |
| IRC | > 90 |
| Protección de entrada - parte frontal (IP) | IP54 |
| Protección de entrada - parte empotrada (IP) | IP20 |
| Grado de resistencia (IK) | IK02 |
| Clase de protección | II |
| Grupo de riesgo (EN 62471) | RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W) |
| Controlador incluido | Correcto |
| Prueba de hilo incandescente | 650 °C |
| Tasa de fallo del controlador (con 5,000 horas) | ≤ 1 % |
| Factor de potencia | ≥ 0,9 |

Suministro eléctrico

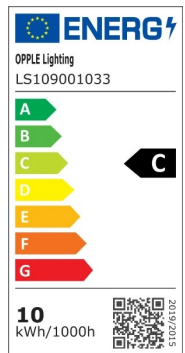
| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Voltaje AC | 220 - 240 V |
| voltaje de entrada CC | Ver anexo del catálogo |
| | Especificaciones de conexión |

Propiedades

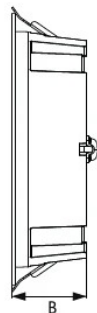
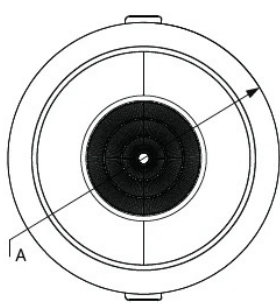
| | |
|------------------------|---------------|
| Material de la carcasa | Aluminio |
| Material óptico | Policarbonato |

Condiciones de aplicación

| | |
|---------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -10 ~ 45 °C |
| Temperatura de aplicación | 25 °C |
| Entorno de almacenamiento | -25 ~ 50 °C |



Esquema de dimensiones (mm)

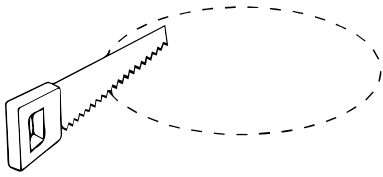


| | A | B |
|-------|-----|----|
| Rd125 | 138 | 44 |
| Rd150 | 173 | 51 |
| Rd200 | 226 | 62 |

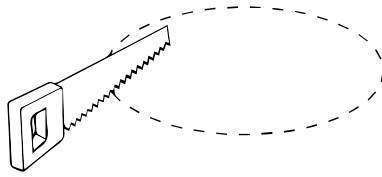


| | A | B | C |
|--------|-----|----|----|
| On/Off | 160 | 56 | 24 |
| Dim | 180 | 51 | 31 |

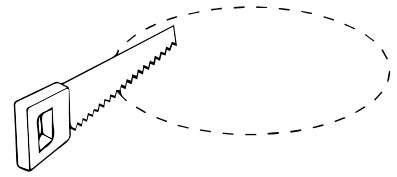
Diagrama de corte (mm)



Ø125



Ø150



Ø200

Datos fotométricos

