



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)	UGRCCT (K)	RAEE	Peso Neto (kg/pc)
<b>DALI2</b>								
540001385100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-DALI-930/940	540001385100	15	1950	130	22	3K/4K	0.5
	CFL 1x26W							0.83

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



140060647  
LEDDownlightRc-P-SI-E-  
Adapter-200-225



140060648  
LEDDownlightRc-P-SI-E-  
Adapter-200-250



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) (LxAnxAl)	Peso Bruto (kg/pc)	EAN	Pc/caja
540001385100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-DALI-930/940	94051190	229x246x75	0.92	6941491747415	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	255x255x20	0.23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	280x280x20	0.20	6956321894146	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
540098018400	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200	94051190	280x280x241	2.00	6941491749556	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	DALI2
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

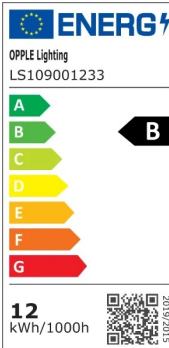
Frecuencia	50 - 60 Hz
Voltaje AC	220 - 240 V
voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo Especificaciones de conexión

## Propiedades

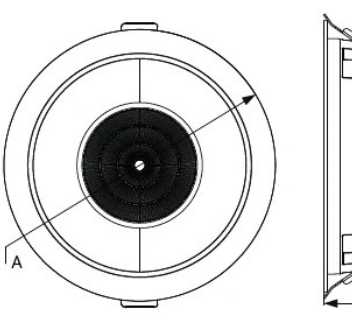
Material de la carcasa	Aluminio
Material óptico	Policarbonato

## Condiciones de aplicación

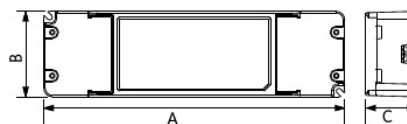
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicación	25 °C
Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50 °C



## Esquema de dimensiones (mm)

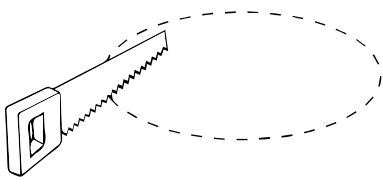


A	B
Rd125	138 44
Rd150	173 51
Rd200	226 62

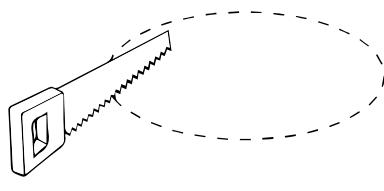


A	B	C
On/Off	160	56 24
Dim	180	51 31

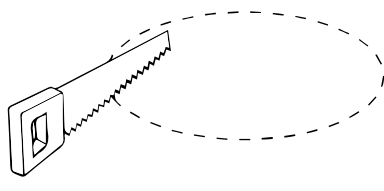
## Diagrama de corte (mm)



Ø125



Ø150



Ø200

## Datos fotométricos

