




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)
- Nueva versión disponible con diámetro de corte de 125mm
- Concepto único de lente óptica con reflector blanco mate (MW) y bajo deslumbramiento
- Disponible en versión Smart Tunable White (2700-6500K)
- Sustitución directa de downlights fluorescentes compactos
- IP44 en el lado emisor de luz
- Se suministra con una lámina protectora para proteger la óptica del polvo y la suciedad durante la instalación
- Controlador DALI2 compatible con regulación pulsante de 230 V



Especificaciones

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	UGR	CCT (K)	Peso (kg/pc)	
On-Off									
540001383900	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29	€0,08
540001384000	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38	€0,08
540001384100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
540001384200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
540001384300	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
540001384400	LEDDownlightMW-P2 Rd200-40W-930/940	HID 70W	40	5200	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
DALI2									
540001384900	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-DALI-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29	€0,08
540001385000	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-DALI-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38	€0,08
540001385100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-DALI-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
540001385200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-DALI-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
540001385300	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-DALI-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
Tunable White/DALI2									
540001386700	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-DALI-TW	CFL 1x18W	12	1320	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.38	€0,08
540001386900	LEDDownlightMW-P2 Rd200-24W-DALI-TW	CFL 2x26W	24	2640	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.83	€0,50
Smart									
540001385800	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-BLE2-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29	€0,08
540001385900	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38	€0,08
540001386000	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-BLE2-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
540001386100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-BLE2-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50

Código artículo	Descripción de artículo	Equivalente a (W)	Potencia (W)	Lumen	Eficacia (lm/W)	UGR	CCT (K)	Peso (kg/pc)	
540001386200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-BLE2-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83	€0,50
Tunable White/Smart									
540001386800	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-TW	CFL 1x26W	12	1320	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.38	€0,08
540001387000	LEDDownlightMW-P2 Rd200-24W-BLE2-TW	CFL 2x26W	24	2640	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.83	€0,50

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

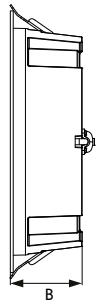
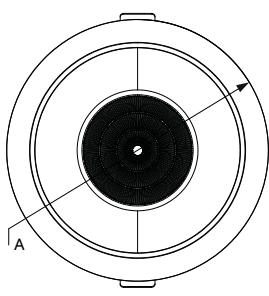
	140060646 LEDDownlight- Rc-P-HZ-Adapter-150-175		140060647 LEDDownlight- Rc-P-SI-E-Adapter-200-225		540098018200 LEDDownlight-P-Surfa- ce-Module-Rd125
	542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h		140060648 LEDDownlight- Rc-P-SI-E-Adapter-200-250		540098018300 LEDDownlight-P-Surfa- ce-Module-Rd150
	542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h		542098030700 Junction-Box-WH		540098018400 LEDDownlight-P-Surfa- ce-Module-Rd200

Consulte el anexo Resumen de anillos adaptadores para los esquemas de dimensiones de los adaptadores.

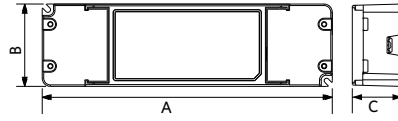
Especificaciones técnicas		Suministro eléctrico	
Vida útil (L70)	100,000 h	Frecuencia	50 - 60 Hz
Vida útil (L80)	70,000 h	Voltaje AC	220 - 240 V
Ciclos de encendido/apagado	100,000	Voltaje de entrada CC	Ver anexo del catálogo
Consistencia del color (SDCM)	4		Especificaciones de conexión
Regulabilidad	On-Off / DALI2 / BLE2	Propiedades mecánicas	
Ángulo del haz de luz	70°	Material de la carcasa	Aluminio
Color de la carcasa	Blanco RAL9003	Material óptico	Policarbonato
IRC	> 90	Condiciones ambientales	
Protección de entrada - parte frontal (IP)	IP44	Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Protección de entrada - parte empotrada (IP)	IP20	Temperatura de aplicación	25°C
Grado de resistencia (IK)	IK02	Entorno de almacenamiento	-25 ~ 50°C
Clase de protección	II		
Grupo de riesgo (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W / 30W / 40W)		
Controlador incluido	Sí		
Prueba de filamento	650°C		
Tasa de fallo del controlador (con 5.000 horas)	< 1%		
Factor de potencia	> 0.9		



Esquema de dimensiones (mm)

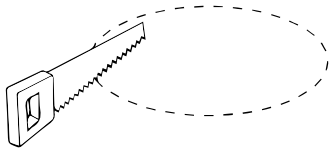


	A	B
Rd125	138	44
Rd150	173	51
Rd200	226	62

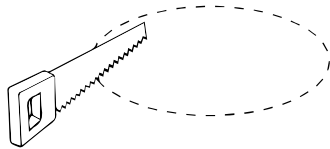


	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31

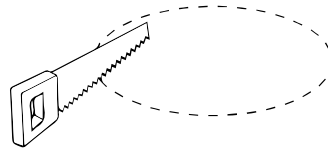
Diagrama de corte (mm)



Ø125



Ø150



Ø200