



## Downlight Performer G2 Mw

- Downlight LED de alta qualidade com eficácia melhorada até 130 lm/W com CRI90 para todas as versões
- Interruptor CCT integrado para seleção de cor (3000K-4000K)
- Disponível em pequenas aberturas de 125 mm
- Conceito único de lente ótica com refletor branco mate (MW) e baixo encandeamento
- Versão Smart Tunable White disponível (2700-6500K)
- Substituição direta de downlights fluorescentes compactos
- IP44 no lado da emissão de luz
- Fornecida com uma película de proteção para proteger a ótica contra o pó e a sujidade durante a instalação
- Controlador DALI2 compatível com regulação de fluxo de 230V



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	UGR	CCT (K)	Peso bruto (kg)
<b>On-Off</b>								
540001383900	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29
540001384000	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38
540001384100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001384200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001384300	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001384400	LEDDownlightMW-P2 Rd200-40W-930/940	HID 70W	40	5200	130	≤ 22	3K/4K	0.83
<b>DALI2</b>								
540001384900	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-DALI-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29
540001385000	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-DALI-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38
540001385100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-DALI-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001385200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-DALI-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001385300	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-DALI-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83
<b>Tunable White/DALI2</b>								
540001386700	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-DALI-TW	CFL 1x18W	12	1320	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.38
540001386900	LEDDownlightMW-P2 Rd200-24W-DALI-TW	CFL 2x26W	24	2640	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.83
<b>Smart</b>								
540001385800	LEDDownlightMW-P2 Rd125-8W-BLE2-930/940	CFL 1x13W	8	960	120	≤ 22	3K/4K	0.29
540001385900	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	≤ 22	3K/4K	0.38
540001386000	LEDDownlightMW-P2 Rd200-15W-BLE2-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001386100	LEDDownlightMW-P2 Rd200-22W-BLE2-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	≤ 22	3K/4K	0.83
540001386200	LEDDownlightMW-P2 Rd200-30W-BLE2-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	≤ 22	3K/4K	0.83

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficiência (lm/W)	UGR	CCT (K)	Peso bruto (kg)
Tunable White/Smart								
540001386800	LEDDownlightMW-P2 Rd150-12W-BLE2-TW	CFL 1x26W	12	1320	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.38
540001387000	LEDDownlightMW-P2 Rd200-24W-BLE2-TW	CFL 2x26W	24	2640	110	≤ 22	2.7K-6.5K	0.83

Disponível mediante pedido com: conector Wieland GST18 ou Wago WINSTA, ou ficha Euro/Schuko. As versões DALI2 são compatíveis com a iluminação central de emergência, de acordo com a EN 50172.

## Acessórios

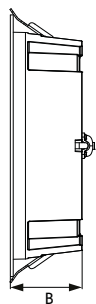
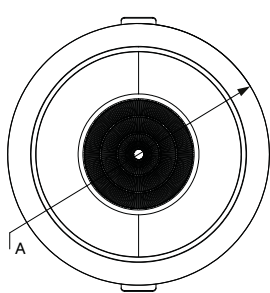
	140060646 LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175		540098018200 LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd125
542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 1h	140060647 LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225		540098018300 LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150
542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM-kit 3h	140060648 LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	542098030700 Junction-Box-WH	540098018400 LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200
	140060650 LEDDownlightRc-HZdim-Adapter-125-150		

Para desenhos dimensionais do anel adaptador, consulte o anexo relativo Descrição geral dos anéis adaptadores.

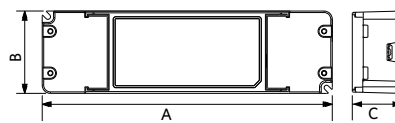
Especificações técnicas		Alimentação elétrica	
Vida útil (L70)	100,000 h	Frequência	50 - 60 Hz
Vida útil (L80)	70,000 h	Tensão nominal AC	220 - 240 V
Ciclos on/off	100,000	DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
Mac Adam (SDCM)	4		Especificações de ligação
Regulação	On-Off / DALI2 / BLE2	Propriedades mecânicas	
Ângulo de abertura	70°	Material da estrutura	Alumínio
Acabamento	Branco RAL9003	Material ótico	Policarbonato
IRC	> 90	Condições de aplicação	
IP parte ótica	IP44	Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45°C
IP parte encastrada	IP20	Temperatura de aplicação	25°C
Resistência ao impacto (IK)	IK02	Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50°C
Classe de proteção	II		
Grupo de risco (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W)		
Controlador incluído	Sim		
Ensaio do fio incandescente	650°C		
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	< 1%		
Fator de potência	> 0.9		



## Dimensões (mm)

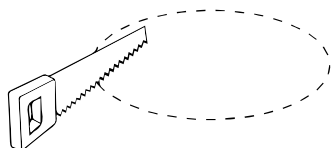


	A	B
Rd125	138	44
Rd150	173	51
Rd200	226	62

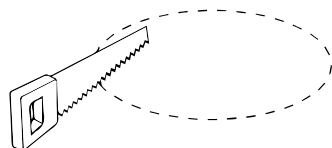


	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31

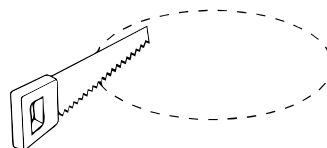
## Dimensões de corte (mm)



Ø125



Ø150



Ø200