



## Downlight Performer G2 HG

- 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)
- Conceito único de lente ótica com refletor de alto brilho (HG)
- Substituição direta de downlights fluorescentes compactos
- IP54 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



## Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	UGR	CCT (K)	Peso Líquido (kg/peça)
Smart								
540001389100	LEDDownlightHG-P2 Rd150-12W-BLE2-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	19	3K/4K	0.38

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



542098000800  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit  
1h



542098000900  
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit  
3h



542098030700  
Junction-Box-WH

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
540001389100	LEDDownlightHG-P2 Rd150-12W-BLE2-930/940	94051190	176x176x75	1.07	6941491747897	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
821006001800	LEDSmart-BLE2-Rc-MW-Sensor	85365005	100x100x130	0.19	6941497778277	1
821006002000	LEDSmart-BLE2-Rc-PIR-Sensor	85365005	100x100x70	0.19	6941497778260	1
821009000200	LEDSmart-BLE2-Switch	85365005	89x101x21	0.10	6941497778253	1
821011002600	LEDSmart-BLE2-DALI-Connect-Box	85176200	100x105x60	0.30	6941497778291	1
821017003000	LEDSmart-BLE2-10V-Converter	94059200	90x42x30	0.09	6931783007624	1
821017003200	LEDSmart-BLE2-DALI-Converter	94059200	90x42x30	0.08	6931783007617	1
821017003400	LEDSmart-BLE2-Multi-Switch-Module	94059200	46x46x50	0.07	6931783007600	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x42x30	0.09	6931783007594	1
821017003800	LEDSmart-BLE2-Relay-1000W	85364900	110x57x37	0.10	6941497778284	1
540098018300	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150	94051190	230x230x241	1.65	6941491749549	1
822008000200	LEDSmart-BLE2-Light-Wizard	85365005	143x113x55	0.26	6941491779782	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	BLE2
Ângulo de abertura	70 °
Acabamento	Branco RAL9003
Número RAL	9003
IRC	> 90
Grau de proteção - Parte frontal (IP)	IP54
Grau de proteção - Parte embutida (IP)	IP20
Resistência ao impacto (IK)	IK02
Classe de proteção	II
Grupo de risco (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W & 30W & 40W)
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	650 °C
Taxa de falha do controlador (após 5,000 horas)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,9

Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo
Especificações de ligação	

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Polycarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-10 ~ 45 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-25 ~ 50 °C





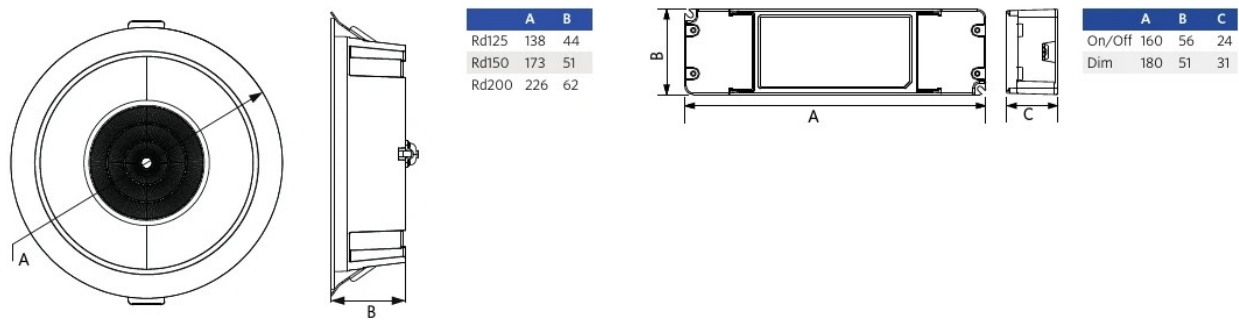
OPPLE Lighting  
LS109001033

A B C D E F G

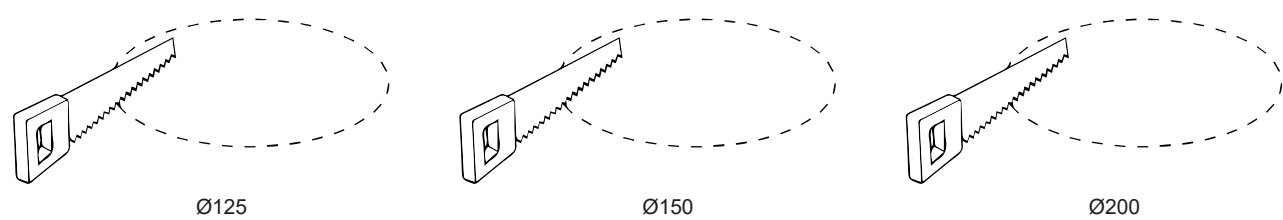
10 kWh/1000h



## Dimensões (mm)



## Dimensões de corte (mm)



## Dados fotométricos

