



## Incasso Performer G2 HG

- Incasso LED di alta qualità con efficienza fino a 130 lm/W con CRI90 per tutte le versioni
- Interruttore CCT integrato per la selezione del colore (3000K-4000K)
- Disponibile versione di 125 mm
- Ottica tecnologicamente avanzata con riflettore speculare (HG) e basso abbagliamento
- Versione Smart Tunable White (2700-6500K)
- Sostituzione diretta degli incassi fluorescenti compatti
- IP44 sul lato di emissione della luce
- Dotato di pellicola protettiva per proteggere l'ottica da polvere durante l'installazione
- Driver DALI2 compatibile con la dimmerazione push a 230V



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalent (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	UGR	TDC (K)	Peso lordo (kg)
<b>On-Off</b>								
540001387100	LEDDownlightHG-P2 Rd125-8W-930/940	CFL 1x13W	8	880	110	$\leq 19$	3K/4K	0.29
540001387200	LEDDownlightHG-P2 Rd150-12W-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	$\leq 19$	3K/4K	0.38
540001387300	LEDDownlightHG-P2 Rd200-15W-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	$\leq 19$	3K/4K	0.83
540001387400	LEDDownlightHG-P2 Rd200-22W-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	$\leq 19$	3K/4K	0.83
540001387500	LEDDownlightHG-P2 Rd200-30W-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	$\leq 22$	3K/4K	0.83
540001387600	LEDDownlightHG-P2 Rd200-40W-930/940	HID 70W	40	5200	130	$\leq 22$	3K/4K	0.83
<b>DALI2</b>								
540001388100	LEDDownlightHG-P2 Rd125-8W-DALI-930/940	CFL 1x13W	8	880	110	$\leq 19$	3K/4K	0.29
540001388200	LEDDownlightHG-P2 Rd150-12W-DALI-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	$\leq 19$	3K/4K	0.38
540001388300	LEDDownlightHG-P2 Rd200-15W-DALI-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	$\leq 19$	3K/4K	0.83
540001388400	LEDDownlightHG-P2 Rd200-22W-DALI-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	$\leq 19$	3K/4K	0.83
540001388500	LEDDownlightHG-P2 Rd200-30W-DALI-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	$\leq 22$	3K/4K	0.83
<b>Tunable White/DALI2</b>								
540001389900	LEDDownlightHG-P2 Rd150-12W-DALI-TW	CFL 1x18W	12	1320	110	$\leq 19$	2.7K-6.5K	0.38
540001390100	LEDDownlightHG-P2 Rd200-24W-DALI-TW	CFL 2x26W	24	2640	110	$\leq 19$	2.7K-6.5K	0.83
<b>Smart</b>								
540001389000	LEDDownlightHG-P2 Rd125-8W-BLE2-930/940	CFL 1x13W	8	880	110	$\leq 19$	3K/4K	0.29
540001389100	LEDDownlightHG-P2 Rd150-12W-BLE2-930/940	CFL 1x18W	12	1440	120	$\leq 19$	3K/4K	0.38
540001389200	LEDDownlightHG-P2 Rd200-15W-BLE2-930/940	CFL 1x26W	15	1950	130	$\leq 19$	3K/4K	0.83
540001389300	LEDDownlightHG-P2 Rd200-22W-BLE2-930/940	CFL 2x26W	22	2860	130	$\leq 19$	3K/4K	0.83
540001389400	LEDDownlightHG-P2 Rd200-30W-BLE2-930/940	CFL 2x32W	30	3900	130	$\leq 22$	3K/4K	0.83
<b>Tunable White/Smart</b>								

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	UGR	TDC (K)	Peso lordo (kg)
540001390000	LEDDownlightHG-P2 Rd150-12W-BLE2-TW	CFL 1x18W	12	1320	110	≤ 19	2.7K-6.5K	0.38
540001390200	LEDDownlightHG-P2 Rd200-24W-BLE2-TW	CFL 2x26W	24	2640	110	≤ 19	2.7K-6.5K	0.83

Disponibile su richiesta con Connettore Wieland GST18 o Wago WINSTA, o spina Euro/Schuko. Le versioni DALI2 sono compatibili con l'illuminazione di emergenza centrale secondo EN 50172.

## Accessori

	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	140060650 LEDDownlightRc-HZ- dim-Adapter-125-150	542098030700 Junction-Box-WH		540098018400 LEDDownlight-P-Surfa- ce-Module-Rd200	

Consultare l'appendice Lista degli anelli adattatori per i disegni dimensionali dell'anello adattatore.

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100,000 h
Durata (L80)	70,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	On-Off / DALI2 / BLE2
Angolo del fascio luminoso	70°
Colore della finitura	Bianco RAL9003
CRI	> 90
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP44
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK02
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG0 / RG1 (22W / 30W / 40W)
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.9

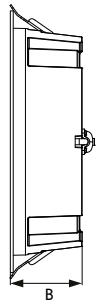
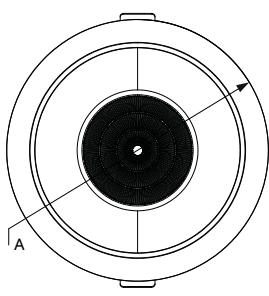
Fornitura elettrica	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Proprietà meccaniche	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

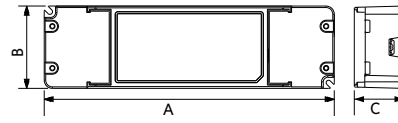
Condizioni ambientali	
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Temperatura ambiente media	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50°C



Disegni tecnici (mm)

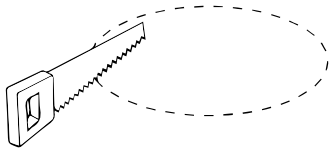


	A	B
Rd125	138	44
Rd150	173	51
Rd200	226	62

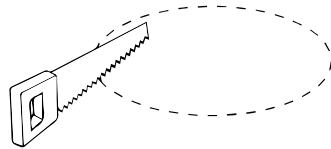


	A	B	C
On/Off	160	56	24
Dim	180	51	31

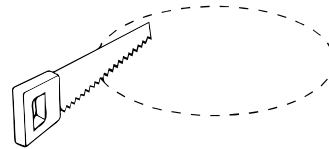
Disegni tecnici foro per installazione (mm)



Ø125



Ø150



Ø200