



## Incasso EcoMax HG

- Incasso LED di alta qualità con efficienza fino a 120 lm/W
- Sensore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (3000K-4000K)
- Ottica tecnologicamente avanzata con riflettore speculare (HG) e basso abbagliamento
- IP54 sul lato di emissione della luce



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	UGR	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
540001409600	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DIM-830/840		10	1200	120	19	3K/4K	0.4

## Accessori



140060646  
LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175



540098018300  
LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

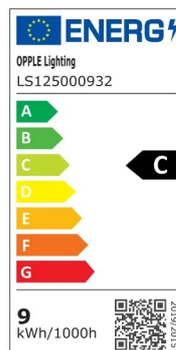
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
540001409600	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DIM-830/840	94051190	200x183x115	0.75	6941491790473	1
140060646	LEDDownlightRc-P-HZ-Adapter-150-175	94059900	200x200x20	0.18	6956321894122	1
540098018300	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd150	94051190	230x230x240	1.65	6941491749549	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Triac
Angolo del fascio luminoso	70 °
Colore della finitura	Bianco RAL9003
Numero RAL	9003
CRI	> 80
Grado di protezione vano lampada (IP)	IP54
Grado di protezione parte incasso (IP)	IP20
Resistenza agli urti (IK)	IK03
Classe di isolamento	II
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	650 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

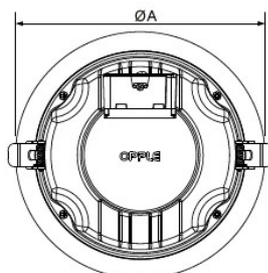
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Lunghezza cavo 230 V	0,3 m

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato

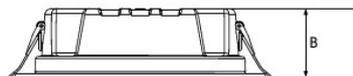
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-10 ~ 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50 °C



## Disegni tecnici (mm)



Type	A	B
Rd150	173	48
Rd200	226	59



# Dati fotometrici

