



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)
540001410100	LEDDownlightHG-E Rd200-20W-DALI-830/840		20	2400	120	19	3K/4K	0.85

Accessori



542098000800
LEDPanelRC-SI U19 EM-kit
1h

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

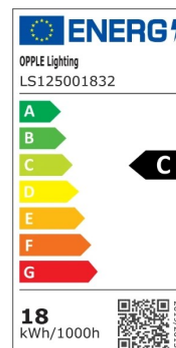
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg/pz)	EAN	pz/cartone
540001410100	LEDDownlightHG-E Rd200-20W-DALI-830/840	94051190	236x236x126	0.95	6941491790527	1
140060647	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225	94059900	255x255x20	0.23	6956321894139	1
140060648	LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250	94059900	280x280x20	0.20	6956321894146	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
540098018400	LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200	94051190	280x280x241	2.00	6941491749556	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	70.000 h
Durata (L80)	50.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
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
Frequenza guasto del driver (5000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,9

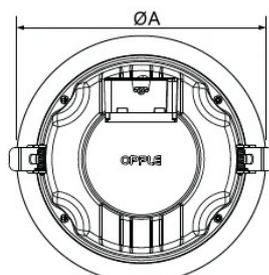
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	0,3 m

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



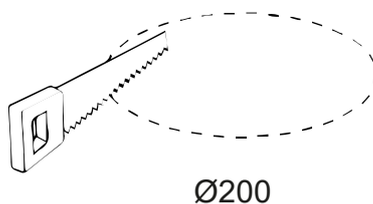
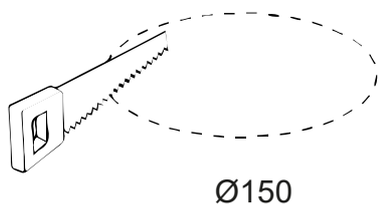
Disegni tecnici (mm)



Type	A	B
R150	173	48
R200	226	59



Disegni tecnici foro per installazione (mm)



Dati fotometrici

