



Incasso EcoMax HG

- Incasso LED di alta qualità con efficienza fino a 120 lm/W
- Versioni da 10 e 20W adatte all'illuminazione di uffici (UGR<19)
- Sensore CCT integrato per la selezione della temperatura di colore (3000K-4000K)
- Disponibile con diametro 150 mm e 200 mm
- Ottica tecnologicamente avanzata con riflettore speculare (HG) e basso abbagliamento
- IP54 sul lato di emissione della luce
- Disponibile con dimmerazione Triac e DALI2



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	UGR	TDC (K)	Peso netto (kg/pz)
Dimmerabile (Triac)							
540001409600	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DIM-830/840	10	1200	120	≤ 19	3K/4K	0.4
540001409700	LEDDownlightHG-E Rd200-20W-DIM-830/840	20	2400	120	≤ 19	3K/4K	0.85
540001409800	LEDDownlightHG-E Rd200-30W-DIM-830/840	30	3600	120	≤ 22	3K/4K	0.85
540001409900	LEDDownlightHG-E Rd200-40W-DIM-830/840	40	4800	120	≤ 22	3K/4K	0.85
DALI2							
540001410000	LEDDownlightHG-E Rd150-10W-DALI-830/840	10	1200	120	≤ 19	3K/4K	0.4
540001410100	LEDDownlightHG-E Rd200-20W-DALI-830/840	20	2400	120	≤ 19	3K/4K	0.85
540001410200	LEDDownlightHG-E Rd200-30W-DALI-830/840	30	3600	120	≤ 22	3K/4K	0.85
540001410300	LEDDownlightHG-E Rd200-40W-DALI-830/840	40	4800	120	≤ 22	3K/4K	0.85

Accessori

	140060646 LEDDownlight- Rc-P-HZ-Adapter-150-175	
542098000800 LEDPanelRC-SI U19 EM- kit 1h	140060647 LEDDownlight- Rc-P-SI-E-Adapter-200-225	540098018300 LEDDownlight-P-Surfa- ce-Module-Rd150
542098000900 LEDPanelRC-SI U19 EM- kit 3h	140060648 LEDDownlight- Rc-P-SI-E-Adapter-200-250	540098018400 LEDDownlight-P-Surfa- ce-Module-Rd200

Specifiche tecniche

Durata (L70)	70,000 h
Durata (L80)	50,000 h
Cicli On/Off	100,000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	Triac / 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	Sì
Prova del filo incandescente	650°C
Tasso di guasto del reattore (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 / Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione
Lunghezza cavo 230 V	0.3 m

Proprietà meccaniche

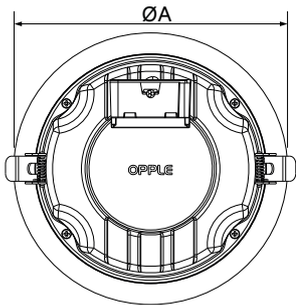
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni ambientali

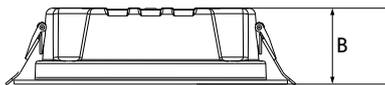
Temperatura operativa	-10 ~ 45°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-25 ~ 50°C



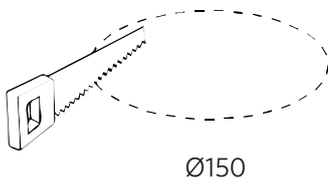
Disegni tecnici (mm)



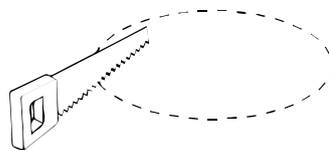
Type	A	B
R150	173	48
R200	226	59



Disegni tecnici foro per installazione (mm)



Ø150



Ø200