



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) |
|-----------------|---|-----------------|-------------|-------|------------------|-----|---------|--------------------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 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

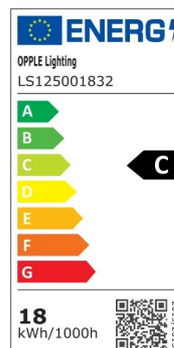
| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|---|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 540001410100 | LEDDownlightHG-E Rd200-20W-DALI-830/840 | 94051190 | 236x236x126 | 0.95 | 6941491790527 | 1 |
| 140060647 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225 | 94059900 | 250x250x20 | 0.23 | 6956321894139 | 1 |
| 140060648 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250 | 94059900 | 275x275x20 | 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 | 280x280x200 | 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 |
| Tasso di guasto del ballast (a 5,000 ore) | ≤ 1 % |
| Fattore di potenza (PF) | ≥ 0,9 |

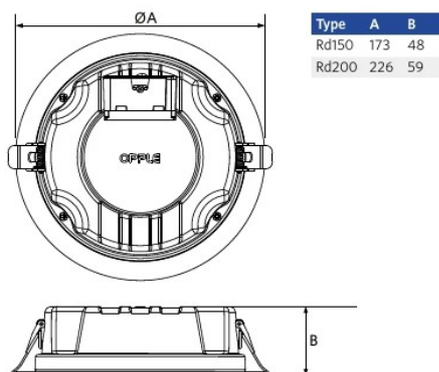
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |
| Lunghezza cavo 230 V | 0,3 m |

| 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)



Dati fotometrici

