



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)
- Ottica tecnologicamente avanzata con riflettore speculare (HG) e basso abbagliamento
- Sostituzione diretta degli incassi fluorescenti compatti
- IP54 sul lato di emissione della luce
- Dotato di pellicola protettiva per proteggere l'ottica da polvere durante l'installazione



Specifiche tecniche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen | Efficacia (lm/W) | UGR | TDC (K) | Peso netto (kg/pz) |
|-----------------|--|-----------------|-------------|-------|------------------|-----|---------|--------------------|
| DALI2 | | | | | | | | |
| 540001388300 | LEDDownlightHG-P2 Rd200-15W-DALI-930/940 | CFL 1x26W | 15 | 1950 | 130 | 19 | 3K/4K | 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



140060647
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-225



140060648
LEDDownlightRc-P-SI-E-
Adapter-200-250



542098000800
LEDPanelIRC-SI U19 EM-kit
1h



542098000900
LEDPanelIRC-SI U19 EM-kit
3h



542098030700
Junction-Box-WH

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|--|------------|-------------------------|--------------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (mm) (LxLxA) | Peso lordo (kg/pz) | EAN | pz/cartone |
| 540001388300 | LEDDownlightHG-P2 Rd200-15W-DALI-930/940 | 94051190 | 229x246x75 | 1.08 | 6941491747620 | 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 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 44x104x36 | 0.06 | 6941408868684 | 1 |
| 540098018400 | LEDDownlight-P-Surface-Module-Rd200 | 94051190 | 280x280x241 | 2.00 | 6941491749556 | 1 |

Specifiche tecniche

| | |
|---|-----------------------------|
| Durata (L70) | 100.000 h |
| Durata (L80) | 70.000 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 | > 90 |
| Grado di protezione vano lampada (IP) | IP54 |
| 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 | 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

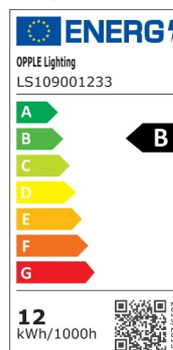
| | |
|-------------------------|---|
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Tensione nominale | 220 - 240 V |
| Tensione di ingresso CC | Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione |

Specifiche materiali

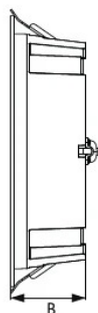
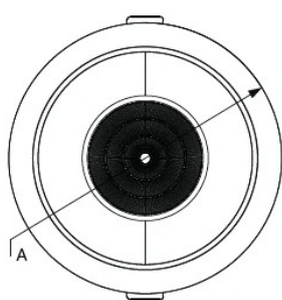
| | |
|-----------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Alluminio |
| Materiale dell'ottica | Policarbonato |

Condizioni di applicazione

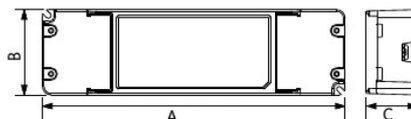
| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa | -10 ~ 45 °C |
| Temperatura di applicazione | 25 °C |
| Ambiente di stoccaggio | -25 ~ 50 °C |



Disegni tecnici (mm)

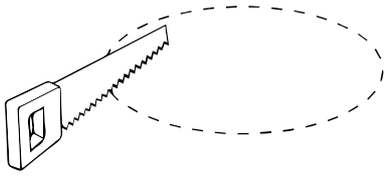


| | A | B |
|-------|-----|----|
| Rd125 | 138 | 44 |
| Rd150 | 173 | 51 |
| Rd200 | 226 | 62 |

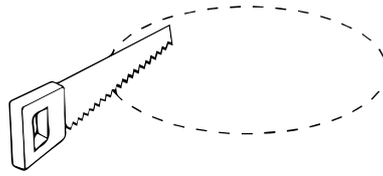


| | A | B | C |
|--------|-----|----|----|
| On/Off | 160 | 56 | 24 |
| Dim | 180 | 51 | 31 |

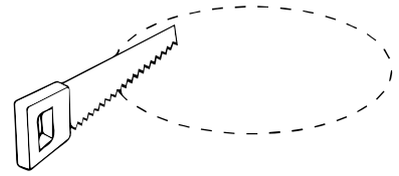
Disegni tecnici foro per installazione (mm)



Ø125



Ø150



Ø200

Dati fotometrici

