



Incasso Slim EcoMax

- Incasso Slim a LED
- Design estremamente sottile con soltanto 34 mm di altezza
- Driver integrato per una semplice e veloce installazione
- Anelli adattatori di varie dimensioni rendono possibile l'installazione retrofit
- IP44 vano apparecchio



Specifiche

| Codice prodotto | Descrizione | Equivalente (W) | Potenza (W) | Lumen reali | Efficienza (lm/W) | Temperatura di colore | Peso (kg/pz) |
|-----------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|-----------------------|--------------|
| On-Off | | | | | | | |
| 140056559 | LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH | CFL 2x26W | 24 | 2040 | 85 | 3000 | 0,41 |

Accessori



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



542098030700
Junction-Box-WH

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

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Prodotto | | | Imballaggio | | | |
|-----------------|---------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice prodotto | Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (L x l x h) | Peso lordo (kg) | EAN | pz/cartone |
| 140056559 | LEDDownlightRc-SI-E Rd200-24W-3000-WH | 94051190 | 248x248x55 | 0,67 | 6956321885748 | 1 |
| 140060647 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-225 | 94059900 | 250x250x0.8 | 0,23 | 6956321894139 | 1 |
| 140060648 | LEDDownlightRc-P-SI-E-Adapter-200-250 | 94059900 | 275x275x0.8 | 0,20 | 6956321894146 | 1 |
| 542098030700 | Junction-Box-WH | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 1 |

5 ANNI DI GARANZIA



ENERGY

OPPLE Lighting
140056559

24
kWh/1000h

2019/2015

Specifiche tecniche

| | |
|------------------------------|----------------|
| Durata (L70) | 40.000 h |
| Durata (L80) | 20.000 h |
| Cicli on/off | 100.000 |
| Uniformità di colore (SDCM) | 3 |
| Dimmerabilità | On-Off |
| Angolo del fascio luminoso | 112° |
| Colore della finitura | Bianco RAL9003 |
| CRI | > 80 |
| IP vano lampada | IP44 |
| IP parte incasso | IP20 |
| Resistenza agli urti | IK02 |
| Classe di isolamento | II |
| Gruppo di rischio (EN 62471) | RG0 |
| Apparecchio cablato | Sì |
| Prova del filo incandescente | 650°C |
| Fattore di potenza | ≥ 0,9 |

Specifiche elettriche

| | |
|-------------------------|-----------|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione nominale | 220-240 V |
| Tensione di ingresso DC | No |
| Lunghezza del cavo 230V | 0.3 m |

Specifiche materiali

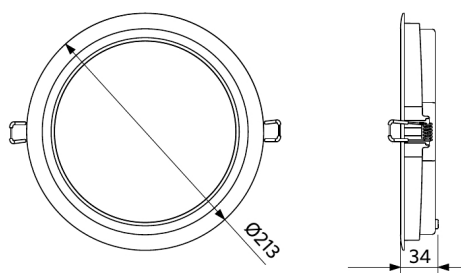
| | |
|------------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Plastica |
| Materiale dell' ottica | Policarbonato |

Condizioni di applicazione

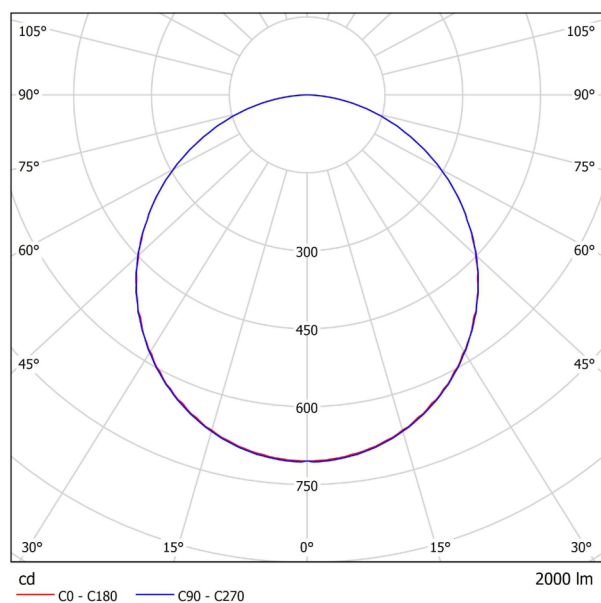
| | |
|----------------------------|-----------|
| Temperatura operativa | -10-+40°C |
| Temperatura ambiente media | +25°C |
| Ambiente di stoccaggio | -25-+50°C |

Disegni tecnici (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd200



Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Rd200
Ø200

