



- 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





Accessori



542098030700 Junction-Box-WH

Prodotto e informazioni sull'imballaggio

| Trodotto e informazioni san imbana6610 | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|------------|------------------------|-----------------|---------------|------------|--|
| Prodotto | | | Imballaggio | | | | |
| Codice prodot | to Descrizione | EU HS Code | Dimensioni (L x l x h) | Peso lordo (kg) | EAN | pz/cartone | |
| 140056564 | LEDDownlightRc-SI-E Sq200-24W-4000-WH | 94051190 | 273x273x55 | 0,82 | 6956321885793 | 1 | |
| 542098030700 Junction-Box-WH | | 85369010 | 43x103.4x26 | 0,06 | 6941408868684 | 1 | |



| 6 (6) | |
|------------------------------|----------------|
| 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) | RGO |
| Apparecchio cablato | Sì |
| Prova del filo incandescente | 650°C |
| Fattore di potenza | ≥ 0,9 |

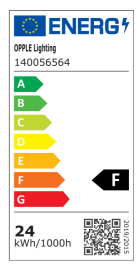
| Specifiche elettriche | |
|-------------------------|-----------|
| Frequenza | 50/60 Hz |
| Tensione nominale | 220~240 V |
| Tensione di ingresso DC | No |
| Lunghezza del cavo 230V | 0.3 m |

| Specifiche materiali | |
|----------------------------|---------------|
| Materiale del corpo | Plastica |
| Materiale dell' ottica | Policarbonato |
| | |
| Condizioni di applicazione | |

| Materiale dell' ottica | Policarbonato |
|----------------------------|---------------|
| Condizioni di applicazione | |
| Temperatura operativa | -10~+40°C |
| Temperatura ambiente media | +25°C |
| Ambiente di stoccaggio | -25~+50°C |

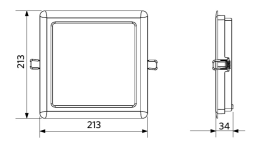




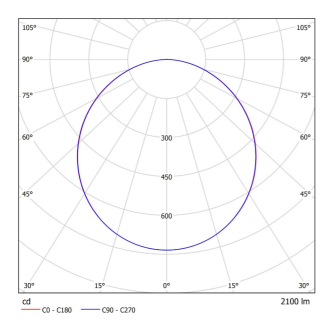


Disegni tecnici (mm)

LEDDownlightRc-SI-E Sq200



Dati fotometrici



Disegni tecnici foro per installazione (mm) LEDDownlightRc-SI-E Sq200 200 x 200

