

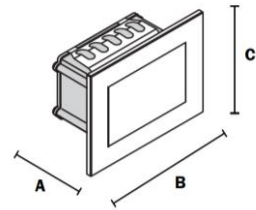



| | |
|---|---|
| Nome prodotto Product name | Gianluca LED |
| Codice prodotto Product code | 6007-6008 |
| Descrizione Description | Segnapasso LED da incasso Recessed LED steplight |
| Tipo di sorgente Type of source | LED |
| Tipo di installazione Type of installation | Incasso Recessed |
| Materiale Material | Alluminio/vetro Aluminium/glass |
| Colore Colour | Bianco White |
| Grado di protezione Protection grade | IP66-IK07 |
| Marche Labelling |   |
| Classe di isolamento insulation class | Classe I Class I |



Dati tecnici
Technical data

| Codice Code | W |  | lm Output | K | mm | | | | kg |
|----------------|-----|---|--------------|-----------------|----|-----|----|-----|------|
| | | | | | A | B | C | BOX | |
| 6007.040 | 4,5 | Simmetrico/Symmetrical | 406 | 3000-4000-6000K | 48 | 115 | 81 | 503 | 0,70 |
| 6008.040 | 4,5 | Asimmetrico/Asymmetrical | 394 | 3000-4000-6000K | 48 | 115 | 81 | 503 | 0,70 |

| | |
|------------------------|---|
| Struttura Structure | Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere termoidurente bianco RAL9003. Prodotto per installazione ad incasso in scatola 503 (non inclusa). Body die cast aluminium powder coated white RAL9003. Steplight for recessed installation in 503 formwork (not included). |
| Ottica Optics | Diffusore in vetro temprato. Serie 6007 per ottica simmetrica diffusa. Serie 6008 per ottica asimmetrica. Rischio fotobiologico esente illimitato RGO. Diffusor in tempered glass. Series 6007 with simmetrical wide optics. Series 6008 with asymmetrical optics. Photobiological risk exempt RGO. |
| Cablaggio Power | Moduli LED ad alta efficienza dedicati. Temperatura colore selezionabile con dip-switch da 3.000K/4.000K/6.000K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Temperatura di esercizio da -30°C a +50°C. Standard di alimentazione 220-240V/50-60Hz. High efficiency LED modules. Adjustable colour with dip-switch 3000K/4000K/6.000K. CRI>80. L80/B20 50.000 h (Ta 25°C). Working range from -30°C to +50°C. Power supply 220-240V/50-60Hz. |