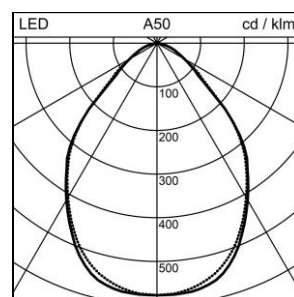
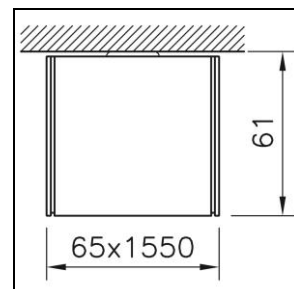
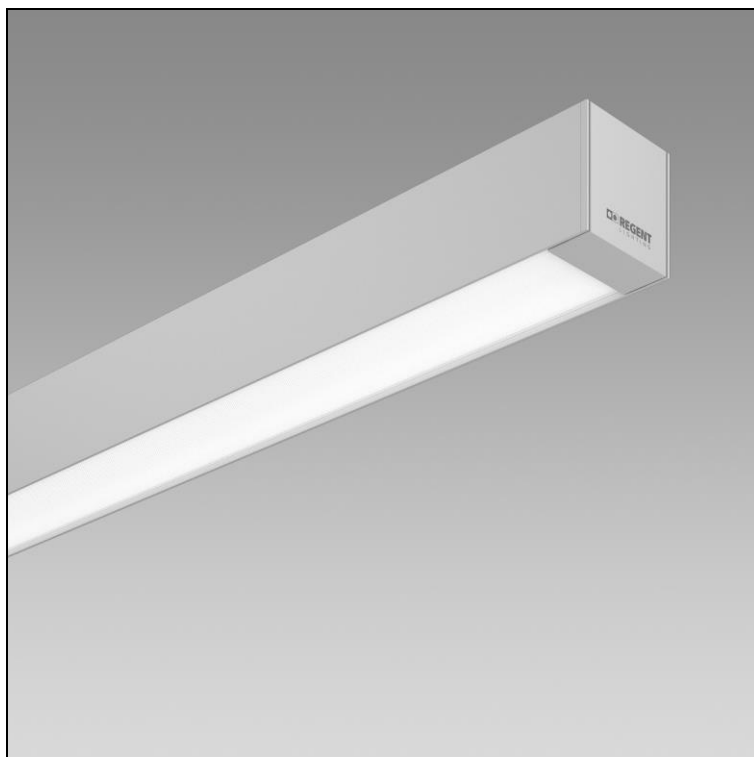


## Scheda prodotto

### Channel S C-LED Apparecchio a plafone

2003.3631



|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Potenza del sistema</b>      | 25 W                              |
| <b>Sorgenti luminose</b>        | LED (diodo ad emissione luminosa) |
| <b>Tc</b>                       | 4000 K                            |
| <b>Flusso luminoso</b>          | 2250 lm                           |
| <b>Grado di protezione</b>      | IP20                              |
| <b>Indice di resa cromatica</b> | IRC >80                           |
| <b>UGR C0 4H/8H</b>             | 18.4                              |
| <b>UGR C90 4H/8H</b>            | 18.7                              |
| <b>Durata media di vita</b>     | L80 (B10) 50'000h                 |
| <b>Regolazione</b>              | DALI                              |
| <b>Finish</b>                   | incolore naturale anodizzato      |
| <b>Peso</b>                     | 3.18 kg                           |

Apparecchio a plafone Channel S C-LED con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 25 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 2250 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, emissione della luce diretta, profilo di supporto in alluminio incolore naturale anodizzato diffusore in polycarbonato (PC) satinato, diffusore micro-prismatico CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 reattore integrato, DALI, con cavi privi di sostanze alogene,

classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 650 °C, resistenza agli urti: IK 08 range temperatura operativa da -5°C a +30°C,  
 L = 1550 mm, B = 65 mm, H = 61 mm