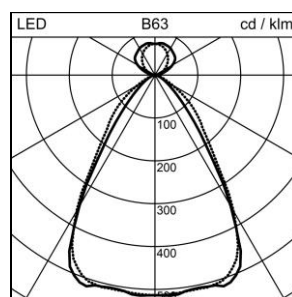
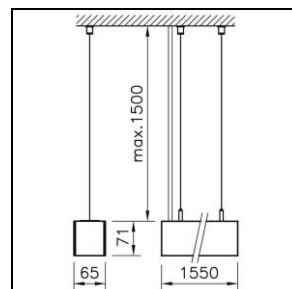
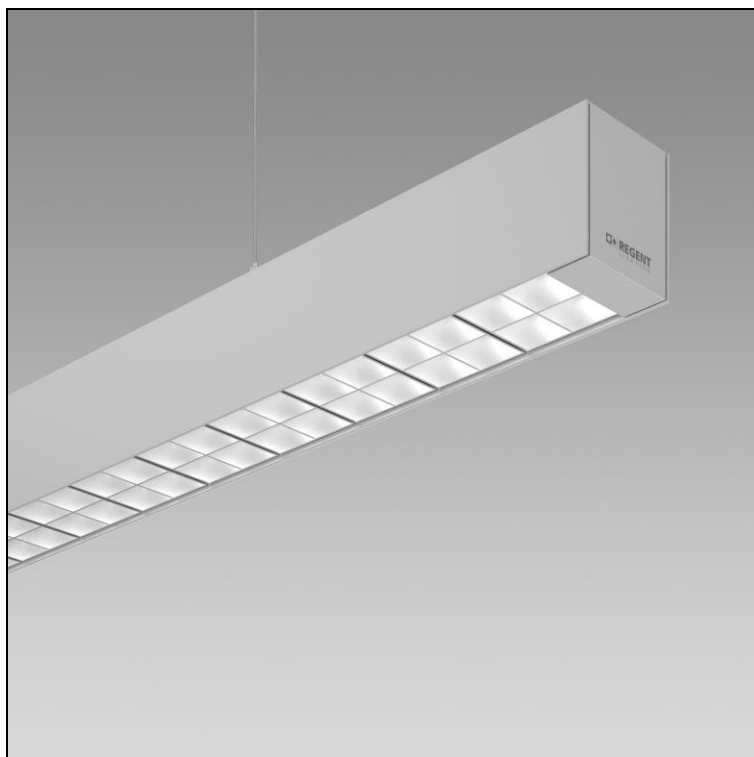


## Scheda prodotto

### Channel S Up Boost LED Sospensione

2001.0727



|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Potenza del sistema</b>      | 59 W                              |
| <b>Sorgenti luminose</b>        | LED (diodo ad emissione luminosa) |
| <b>Tc</b>                       | 4000 K                            |
| <b>Flusso luminoso</b>          | 6360 lm                           |
| <b>Grado di protezione</b>      | IP20                              |
| <b>Indice di resa cromatica</b> | IRC >80                           |
| <b>UGR C0 4H/8H</b>             | 14.9                              |
| <b>UGR C90 4H/8H</b>            | 17                                |
| <b>Durata media di vita</b>     | L80 (B10) 50'000h                 |
| <b>Regolazione</b>              | DALI                              |
| <b>Finish</b>                   | incolore naturale anodizzato      |
| <b>Peso</b>                     | 3.31 kg                           |

Sospensione Channel S Up Boost LED con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 59 W, flusso luminoso dell'apparecchio 6360 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 2, L80 (B10) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta-indiretta, cassone in alluminio, incolore naturale anodizzato, con griglia, 1 reattore integrato, DALI, con cavi privi di sostanze alogene, Ottica Boost con ottica e design specifico per i LED. Adatta agli uffici e effetto antiabbagliante secondo EN 12464-1 (UGR < 19; Lmax ≥ 65° ≤ 3000 cd/m²) senza la vista diretta sui LED grazie all'ottica primaria satinata e all'ottica a schermo a bassa lucentezza, in presenza di una qualità della luce illimitata. Regent certificati MINERGIE®-Modul App. per l'illuminazione S.A.F.E. 2019 (Re-0300), questo apparecchio soddisfa i severi requisiti di illuminazione Minergie (97 lm/W)

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 = 71 mm, p = 1500 mm