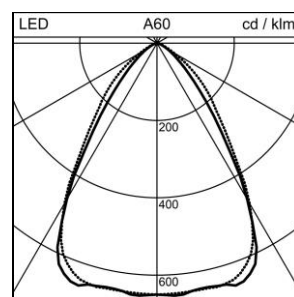
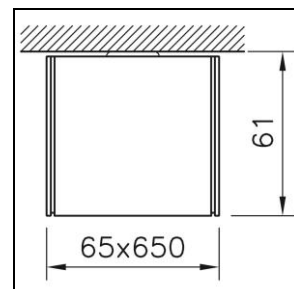
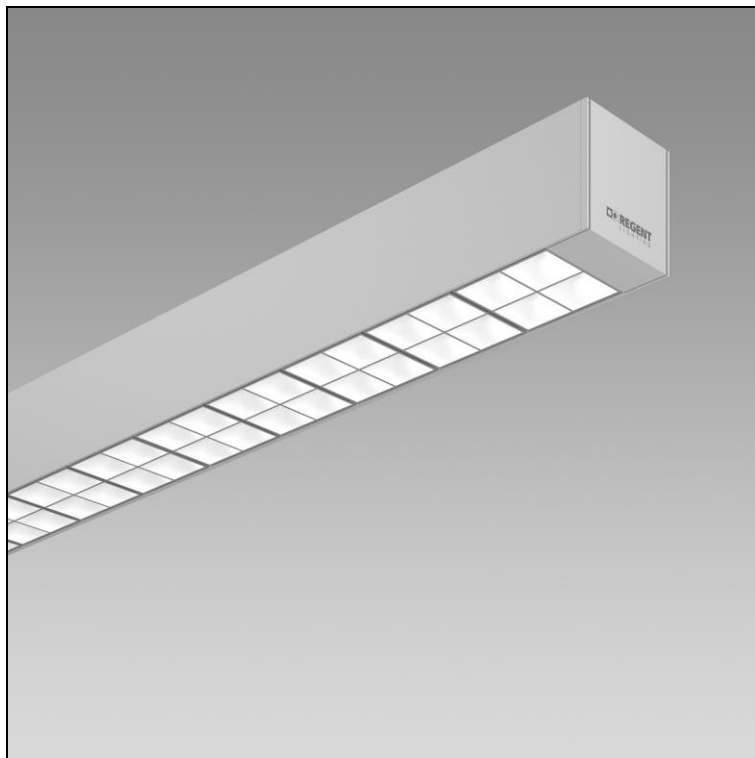


## Scheda prodotto

### Channel S Boost LED Apparecchio a plafone

2003.0742



<b>Potenza del sistema</b>	22 W
<b>Sorgenti luminose</b>	LED (diodo ad emissione luminosa)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flusso luminoso</b>	2050 lm
<b>Grado di protezione</b>	IP20
<b>Indice di resa cromatica</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	17.6
<b>UGR C90 4H/8H</b>	19.1
<b>Durata media di vita</b>	L80 (B10) 50'000h
<b>Regolazione</b>	DALI
<b>Finish</b>	incolore naturale anodizzato
<b>Peso</b>	1.45 kg

Apparecchio a plafone Channel S Boost LED con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 22 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 2050 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 2, L80 (B10) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta, profilo di supporto 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/m<sup>2</sup>) 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.

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 = 650 mm, B = 65 mm, H = 61 mm