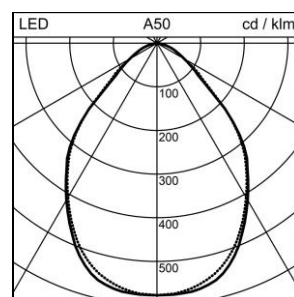
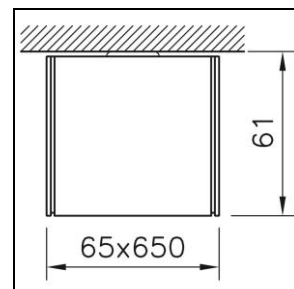
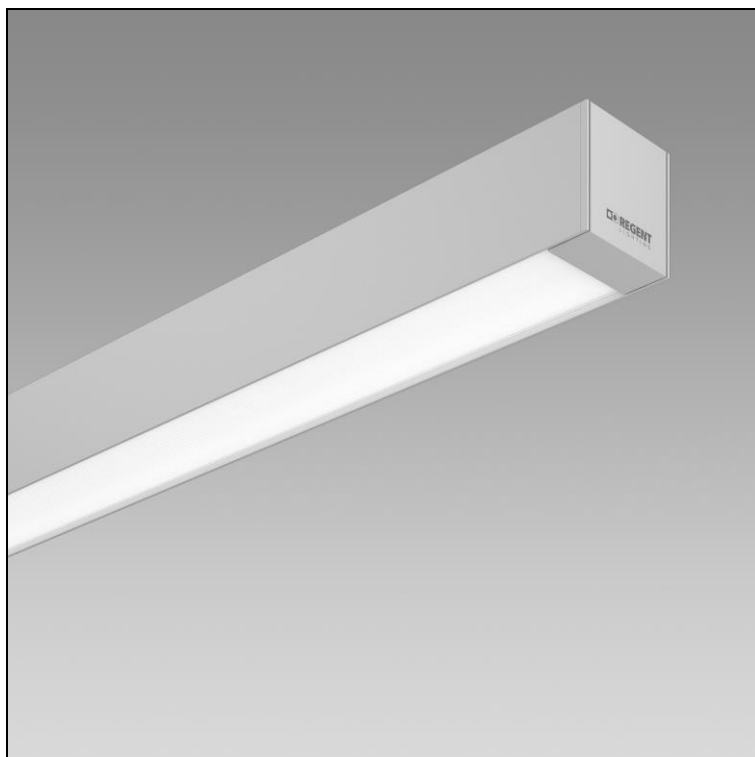


## Scheda prodotto

### Channel S C-LED Apparecchio a plafone

2003.0741



<b>Potenza del sistema</b>	12 W
<b>Sorgenti luminose</b>	LED (diodo ad emissione luminosa)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flusso luminoso</b>	900 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>	1.47 kg

Apparecchio a plafone Channel S C-LED con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 12 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 900 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 policarbonato (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 = 650 mm, B = 65 mm, H = 61 mm