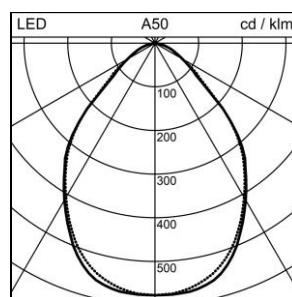
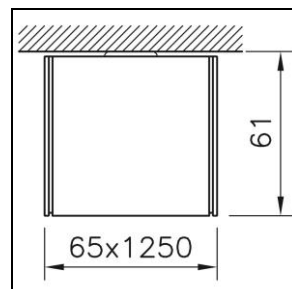
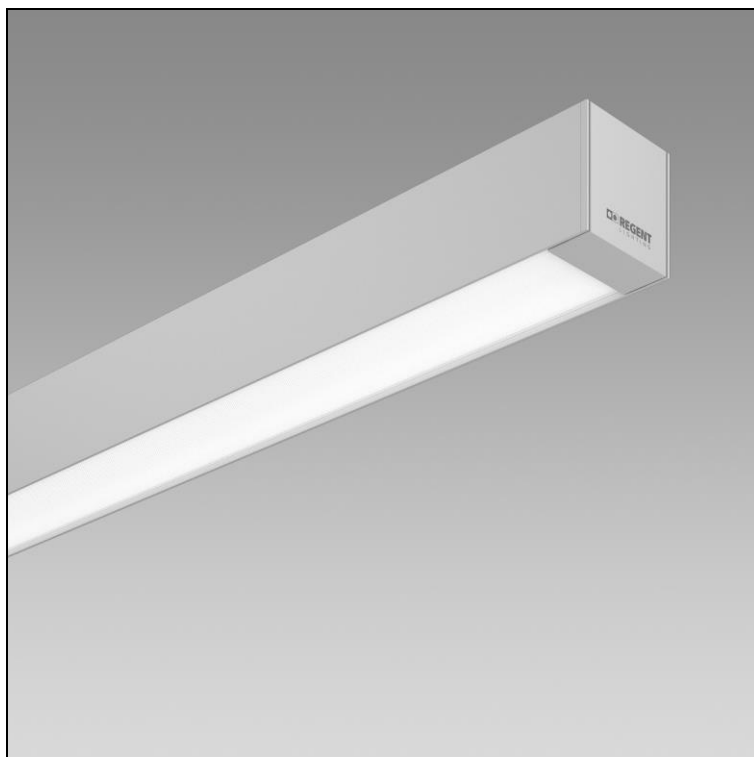


Scheda prodotto

Channel S C-LED Apparecchio a plafone

2003.0498



Potenza del sistema	20 W
Sorgenti luminose	LED (diodo ad emissione luminosa)
Tc	4000 K
Flusso luminoso	1800 lm
Grado di protezione	IP20
Indice di resa cromatica	IRC >80
UGR C0 4H/8H	18.4
UGR C90 4H/8H	18.7
Durata media di vita	L80 (B10) 50'000h
Regolazione	DALI
Finish	incolore naturale anodizzato
Peso	2.68 kg

Apparecchio a plafone Channel S C-LED con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 20 W, potenza standby 0.5 W, flusso luminoso dell'apparecchio 1800 lm, IRC >80, 4000 K, bianco neutrale, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, max. 3000 cd/m², 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 = 1250 mm, B = 65 mm, H = 61 mm