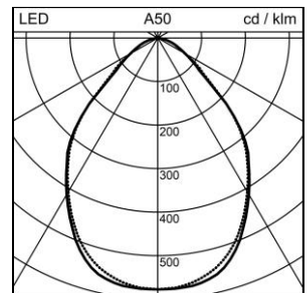
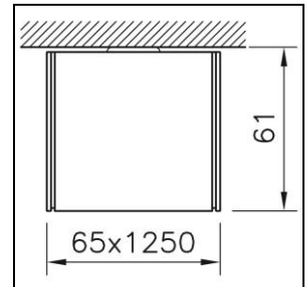
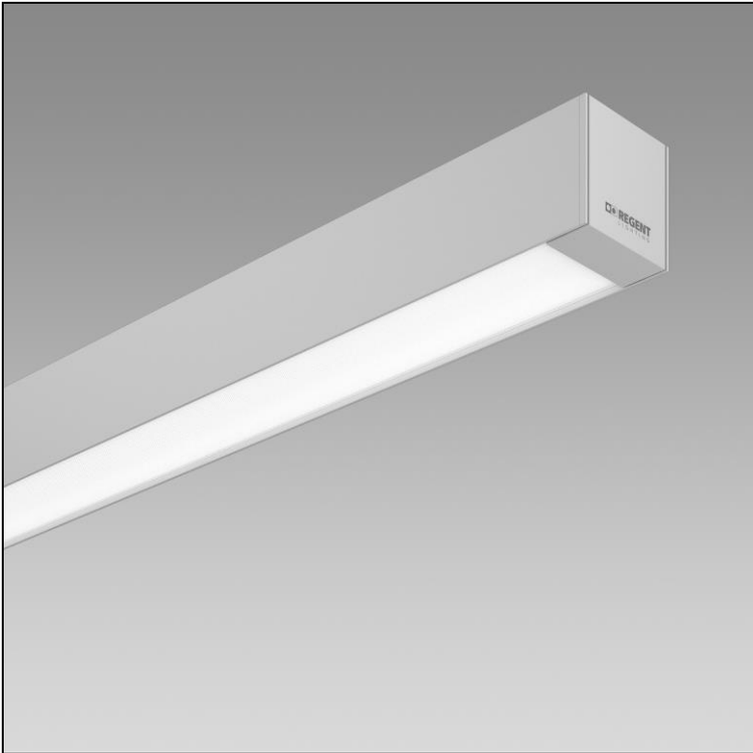


## Fiche technique

### Channel S C-LED Plafonnier 2003.0498



<b>Puissance totale</b>	20 W
<b>Source lumineuse</b>	LED (diode électroluminescente)
<b>Tc</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	1800 lm
<b>Degré de protection</b>	IP20
<b>Rendu des couleurs</b>	IRC >80
<b>UGR C0 4H/8H</b>	18.4
<b>UGR C90 4H/8H</b>	18.7
<b>Durée de vie</b>	L80 (B10) 50'000h
<b>Régulation</b>	DALI
<b>Finish</b>	anodisé de couleur naturelle
<b>Poids</b>	2.68 kg

Plafonnier Channel S C-LED avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 20 W, puissance standby 0.5 W, flux lumineux du luminaire 1800 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 3, L80 (B10) 50'000h, max. 3000 cd/m<sup>2</sup>, 230 V, rayonnement direct, profilé porteur en aluminium anodisé de couleur naturelle, diffuseur en polycarbonate (PC) satiné, diffuseur microprismatique CLD (Controlled Luminance Diffuser), 1 appareillage intégré, DALI, avec câblage sans halogène,

classe de protection I, degré de protection IP20, test de filament 650 °C, résistance aux chocs: IK 08 plage de température de fonctionnement -5°C à +30°C, L = 1250 mm, B = 65 mm, H = 61 mm