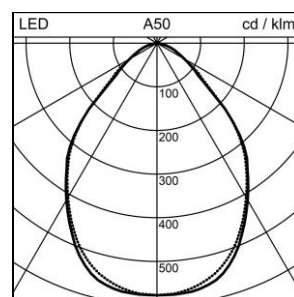
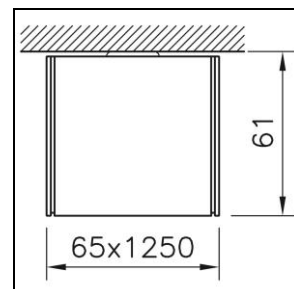
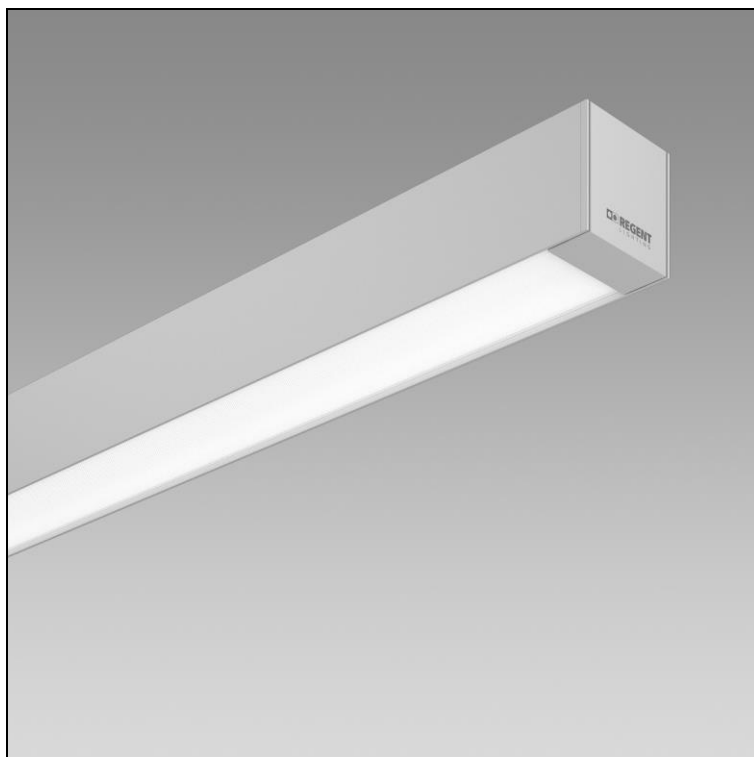


Fiche technique

Channel S C-LED Plafonnier

2003.0498



Puissance totale	20 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	1800 lm
Degré de protection	IP20
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	18.4
UGR C90 4H/8H	18.7
Durée de vie	L80 (B10) 50'000h
Régulation	DALI
Finish	anodisé de couleur naturelle
Poids	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/m², 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