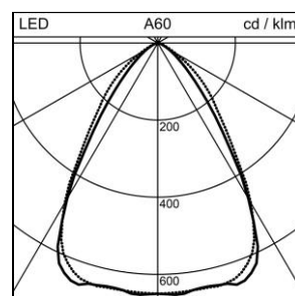
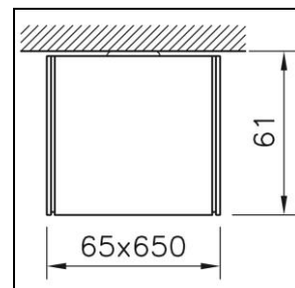
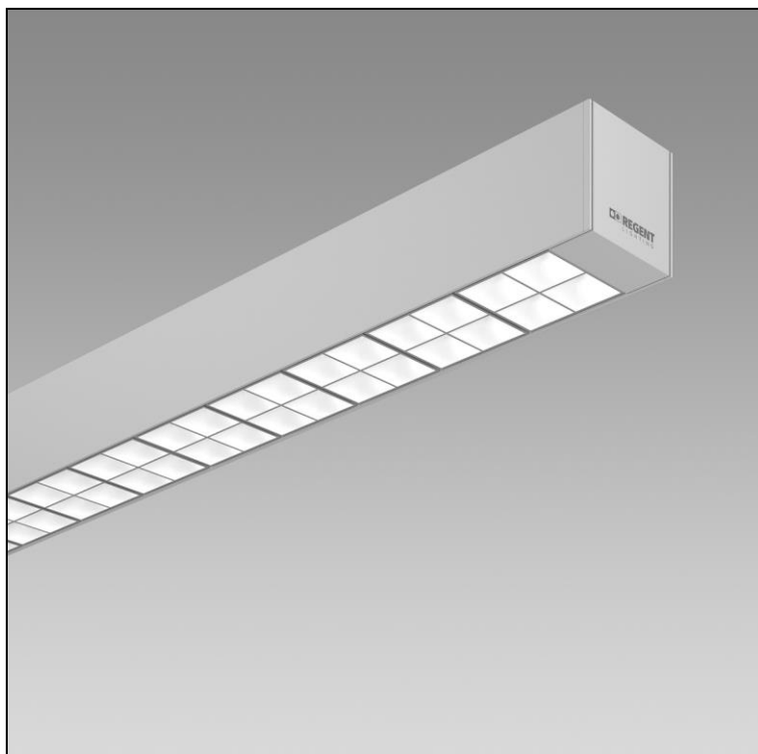


Fiche technique

Channel S Boost LED Plafonnier

2003.0742



Puissance totale	22 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	2050 lm
Degré de protection	IP20
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	17.6
UGR C90 4H/8H	19.1
Durée de vie	L80 (B10) 50'000h
Régulation	DALI
Finish	anodisé de couleur naturelle
Poids	1.45 kg

Plafonnier Channel S Boost LED avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 22 W, puissance standby 0.5 W, flux lumineux du luminaire 2050 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 2, L80 (B10) 50'000h, 230 V, rayonnement direct, profilé porteur en aluminium anodisé de couleur naturelle avec grille, 1 appareillage intégré, DALI, avec câblage sans halogène, Optique boost à optique individuelle par LED et Design LED spécifique compatible à l'éclairage de bureau avec écran sans éblouissant selon EN 12464-1 UGR < 19 et Lmax > 65° < 3000cd/m2) sans vue directe sur la LED grâce à une optique primaire satinée et une grille matérialisant la lumière grâce à une surface mate-satinée.

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