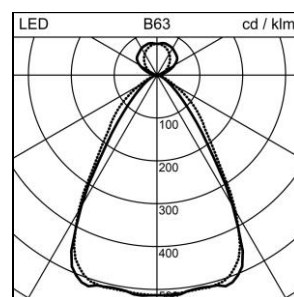
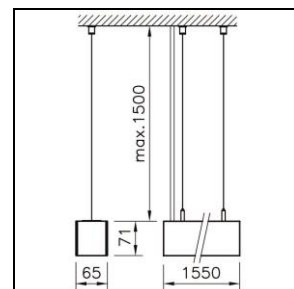
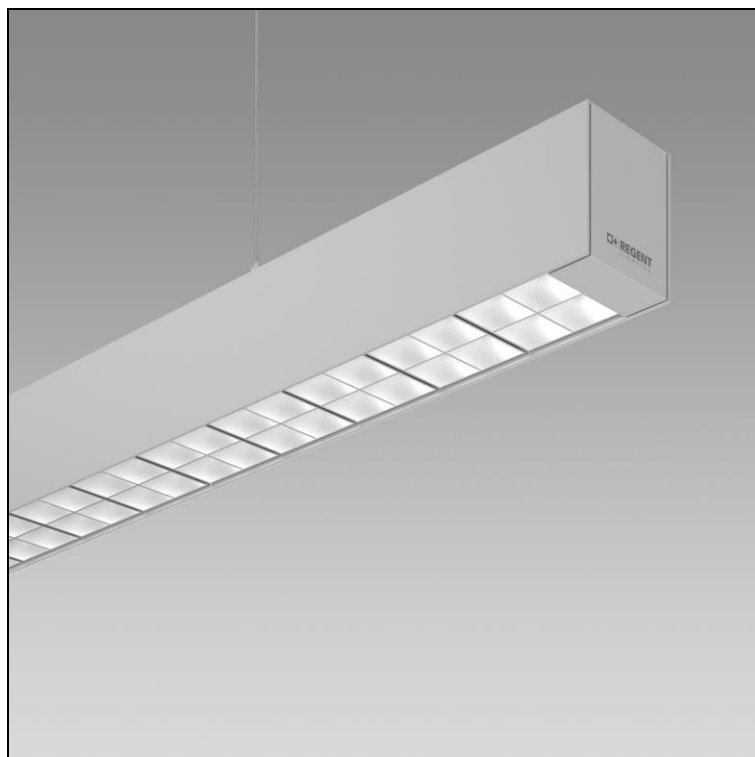


Fiche technique

Channel S Up Boost LED Suspension

2001.0727



Puissance totale	59 W
Source lumineuse	LED (diode électroluminescente)
Tc	4000 K
Flux lumineux	6360 lm
Degré de protection	IP20
Rendu des couleurs	IRC >80
UGR C0 4H/8H	14.9
UGR C90 4H/8H	17
Durée de vie	L80 (B10) 50'000h
Régulation	DALI
Finish	anodisé de couleur naturelle
Poids	3.31 kg

Suspension Channel S Up Boost LED avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 59 W, flux lumineux du luminaire 6360 lm, IRC >80, 4000 K, blanc neutre, SDCM 2, L80 (B10) 50'000h, 230 V, rayonnement direct-indirect, boîtier 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. Regent certifiés avec MINERGIE®-Modul luminaires S.A.F.E. 2019 (Re-0300), luminaire remplit les sévères critères imposés aux luminaires Minergie (97 lm/W)

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 = 1550 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm