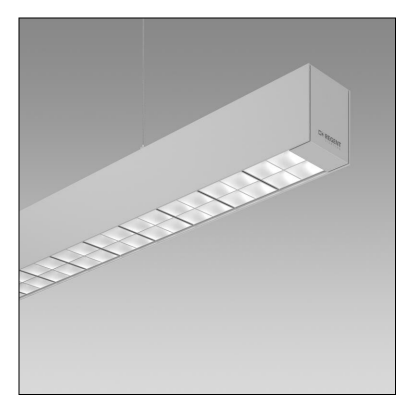
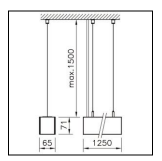


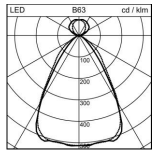
## Fiche technique

## Channel S Up Boost LED Suspension 2001.0726























**Puissance totale** 49 W

**Source lumineuse** LED (diode

électroluminescente)

Tc 4000 K Flux lumineux 5300 lm Degré de protection IP20 Rendu des couleurs IRC >80 **UGR C0 4H/8H** 15.1 UGR C90 4H/8H 17.2

Durée de vie L80 (B10) 50'000h

Régulation DALI

**Finish** anodisé de couleur naturelle

**Poids** 3.18 kg Suspension Channel S Up Boost LED avec LED (diode électroluminescente), puissance du système: 49 W, flux lumineux du

luminaire 5300 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

Iuminaires Minergie (97 Im/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 = 1250 mm, B = 65 mm, H = 71 mm, p = 1500 mm