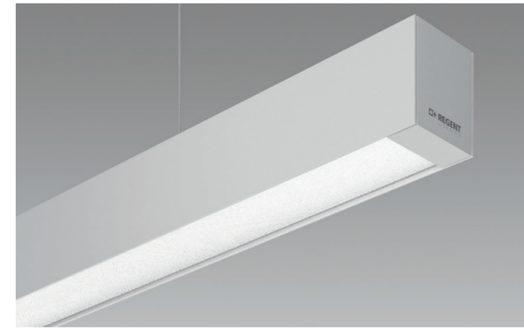


TROIS OPTIQUES. À CHAQUE EXIGENCE LA BONNE LUMIÈRE.

CHANNEL, LE CLASSIQUE PARMIS LES LIGNES LUMINEUSES, SE PRÉSENTE DÉSORMAIS SOUS UNE FORME NOUVELLE EXTRÊMEMENT MINCE ET AVEC UNE PUISSANCE LUMINEUSE INSOUÇONNÉE. LE CHANNEL S UP APPORTE DANS N'IMPORTE QUEL ESPACE BUREAU UN AGRÉABLE ÉCLAIRAGE DIRECT-INDIRECT, S'INTÈGRE AVEC ÉLÉGANCE À L'ARCHITECTURE ET SE DISTINGUE PAR UNE HAUTE EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE. ET LE TOUT EN RÉPONDANT INTÉGRALEMENT À TOUTES PRESCRIPTIONS NORMATIVES CONCERNANT L'ÉCLAIRAGE DES POSTES DE TRAVAIL.



CHANNEL S UP C-LED

PARTICULIÈREMENT BIEN DÉFILÉ

Éclairage direct: 40%

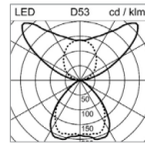
Éclairage indirect: 60% (extensif)

3000 K, 4000 K, 2700-6500 K

UGR ≤ 19, L_{max} ≤ 3000 cd/m²

4500 lm/1,2 m

100 lm/W

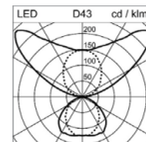


CHANNEL S UP LED



PARTICULIÈREMENT DÉCORATIF

cache opale

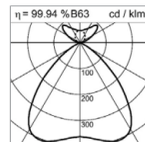


CHANNEL S UP BOOST LED



PARTICULIÈREMENT EFFICACE

avec écran



GAMME DES SUSPENSIONS CHANNEL S UP

LUMINAIRE INDIVIDUEL

COMPLÈTEMENT PRÉMONTÉ

Longueur

1250 mm

1550 mm

2450 mm



LUMINAIRE SYSTÈME

PROFIL PORTEUR

1 PROFIL PORTEUR DÉBUT/FIN AVEC ÉCLAIRAGE INDIRECT PRÉMONTÉ
Le raccordement électrique doit se faire sur le profil de début
2425 mm ou 3625 mm

PROFIL PORTEUR POUR MONTAGE INDIVIDUEL AVEC ÉCLAIRAGE INDIRECT PRÉMONTÉ
À équiper d'une réglette ou d'un cache
3650 mm

2 PROFIL PORTEUR MÉDIAN AVEC ÉCLAIRAGE INDIRECT PRÉMONTÉ
2400 mm ou 3600 mm

RÉGLETTE SYSTÈME

3 RÉGLETTE SYSTÈME POUR ÉCLAIRAGE DIRECT
1200 mm

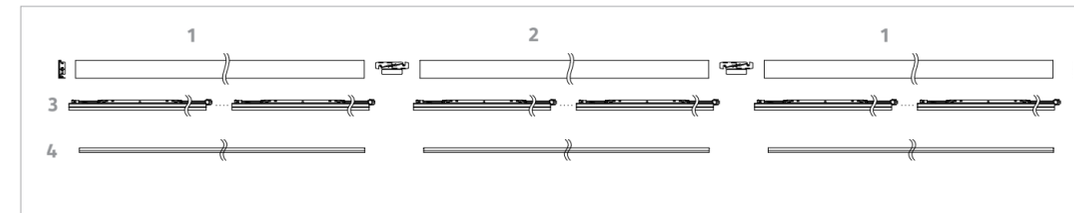
OPTIQUES

4 OPTIQUES CHANNEL S UP C-LED ET CHANNEL S UP LED
Longueur: 2408 mm ou 3608 mm

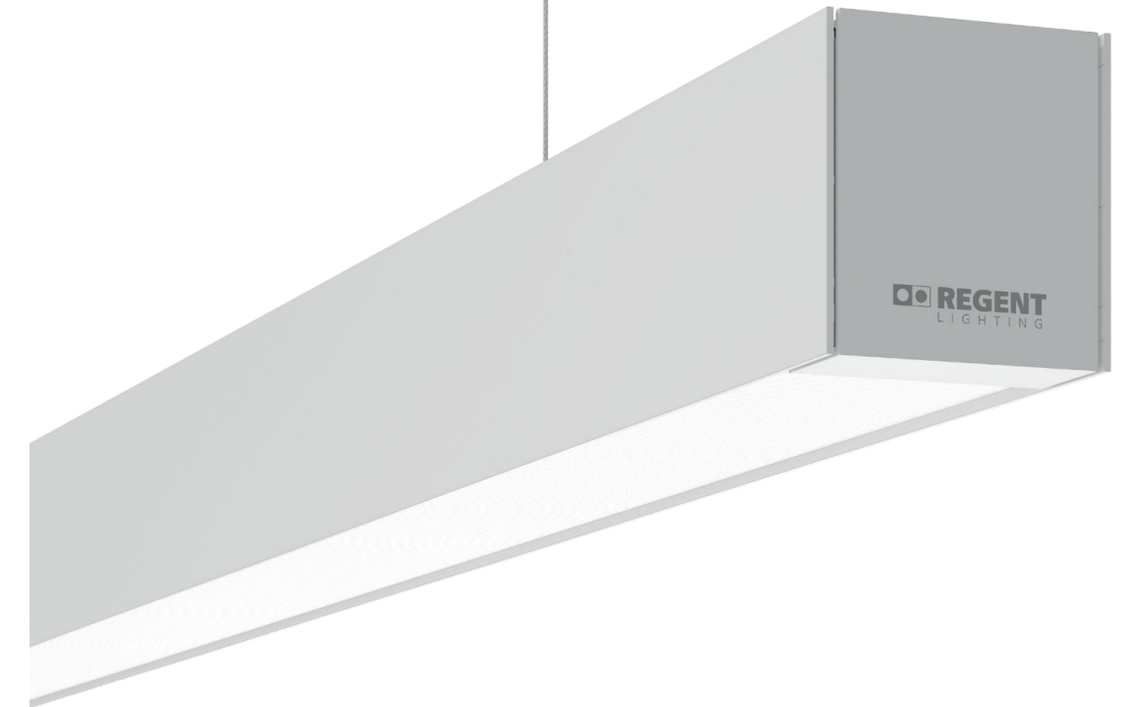
OPTIQUE CHANNEL S UP BOOST LED

Pas de nécessité d'une optique supplémentaire, une grille étant déjà prémontée sur la réglette

Accessoires de montage à commander séparément



Plus d'infos sur www.regent.ch/channel-s-up



CHANNEL S UP

MINCEUR ET QUALITÉ SANS COMPROMIS: UNE NOUVELLE GÉNÉRATION.

CHANNEL S UP. LA SYMBIOSE PARFAITE ENTRE L'ERGONOMIE, L'ÉLÉGANCE ET L'EFFICACITÉ.



INSTALLATION SIMPLE

Luminaire individuel prémonté (fixation en 2 points seulement)

Câblage traversant intégré pour le montage en ligne

Positionnement flexible de l'accessoire de suspension

Cache-piton rectangulaire (option)

DESIGN

Forme mince de seulement 65 mm de large sur 71 mm de haut

Aspect harmonieux garanti par des embouts intégrés et une compensation de la dilatation

Profil porteur et embouts en aluminium anodisé ton naturel

Sans vis visibles

VARIABLE

Luminaire individuel ou luminaire système

DIRECT / INDIRECT

Trois optiques différentes avec des rapports direct-indirect différents

EFFICACE

Des optiques efficaces et un puissant flux lumineux réduisent à un minimum la consommation d'énergie et le coût global de l'éclairage sur le long terme

Taux de défaillance extrêmement bas et coûts d'entretien minimes grâce à une longue durée de vie

ADAPTÉ À L'ÉCLAIRAGE DE BUREAU

Grâce à une optique microprismatique C-LED et à une optique à grille qui garantissent un UGR ≤ 19 , Channel S up convient parfaitement à l'éclairage de bureaux; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$ conforme à EN 12464-1

LISTE DE CONTRÔLE PHOTOMÉTRIQUE

3 optiques différentes pour les applications les plus diverses

Rendu des couleurs: IRC ≥ 80

UGR ≤ 19

Température de couleur: 4000 K, 3000 K, 2700 – 6500 K (selon l'exécution)

Maintien du flux lumineux: L80 50'000 h

Efficacité lumineuse: jusqu'à 120 lm/W

Limitation de l'éblouissement: UGR ≤ 19 , $L_{max} \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

Utilisable pour l'éclairage de secours

DALI

ACCESSOIRES DE MONTAGE

Suspension pendante, cache-piton, set raccord profilé, set de support murale, cache pour équipement partiel, set de raccordement électrique, set de pièces terminales