

...INTÉGRALEMENT DIFFÉRENT.

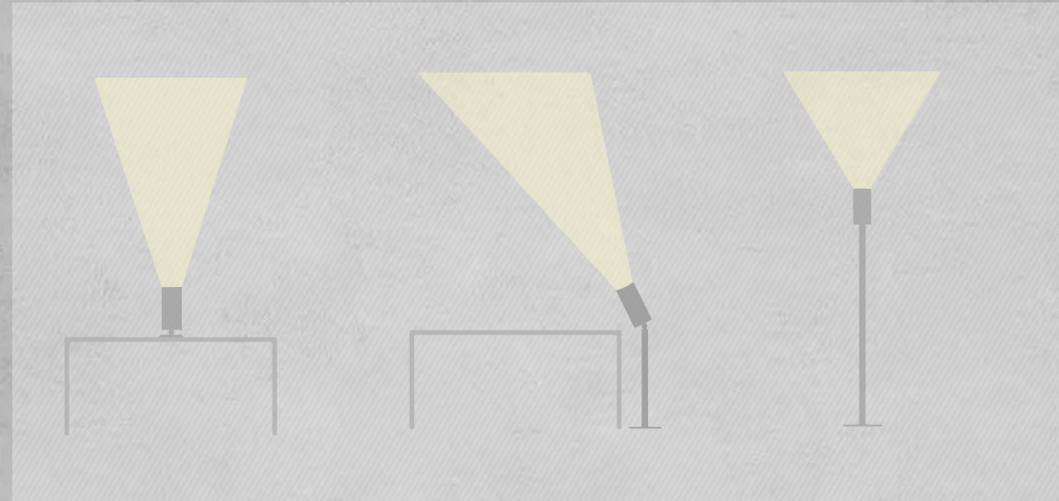
MOBILE ET DOCILE

Proposé en différentes variantes, à poser sur la table ou équipé d'une colonnette, Stream se place et se déplace librement selon les besoins de l'utilisateur: Plug & Play

CONFORME

Grâce à un réflecteur spécial et à un cône de lumière très étroit, cet éclairage purement indirect permet de produire une luminosité d'ambiance assez forte pour répondre à des exigences visuelles élevées

Garanti sans éblouissement: Stream remplit les conditions normatives relatives à l'éclairage de bureaux



STREAM TABLE

Hauteur: 350 mm

Faisceau: rayonnement intensif

STREAM LOW

Hauteur: 1100 mm

Faisceau: rayonnement intensif

STREAM HIGH

Hauteur: 1800 mm

Faisceau: rayonnement extensif

Lumière indirecte: 100 %, adapté aux espaces de bureaux; flux lumineux du luminaire: 14'500 lm, 16'500 lm; température de couleur: 3000 K, 4000 K; couleurs du boîtier: blanc, noir

Plus d'infos sur www.regent.ch/stream

STREAM

L'ESPACE DEVIENT
LUMIÈRE.



CE N'EST PAS LE LUMINAIRE MAIS LA LUMIÈRE QUI EST AU PREMIER PLAN...

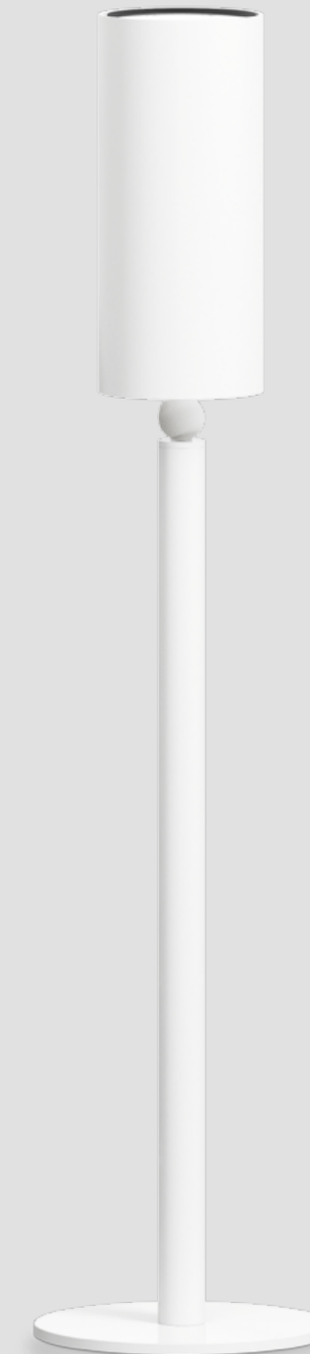
INNOVANT

Stream est différent. Stream crée un éclairage plafonnier en restant lui-même fort discret – il est certes la source de lumière mais ne focalise pas l'attention

Le plafond devient réflecteur, fusionnant en une unité architecture, espace et lumière.

PURISTE

Réduit à un minimum, le corps du luminaire en aluminium de haute qualité s'intègre discrètement à tous les espaces, qu'il s'agisse d'un bureau paysagé ou d'un bureau individuel



DESIGN **PLUS**
powered by: **light+**building

Boîtier en aluminium de haute qualité, revêtu par poudre

Articulation inclinable de -25° à $+25^{\circ}$ pour une orientation parfaite du luminaire

Modèle sur colonnette disponible en deux longueurs
Stream Low 110 cm
Stream High 180 cm

Boîtier d'appareillages à corps aimanté pouvant être fixé sur la colonnette, le pied de table ou encore dans le canal à câbles de la table



Module de commande au poste de travail. Contrôle de l'allumage et de l'extinction, de l'intensité, de la présence et de la lumière du jour

