COMUNICATO STAMPA

**Channel S: versatile, progettabile con precisione, effetto anabbagliante ottimale.**

La nuova Channel S di Regent Lighting a luce diretta è la versione molto più snella della ben nota gamma Channel. Nonostante la superficie della sezione trasversale quasi dimezzata, produce flussi luminosi nettamente superiori. La Channel S LED con ottica opalina, particolarmente decorativa, offre una linea luminosa ininterrotta grazie a un diffusore continuo, rotolabile e accorciabile in loco, con RUN Technology. La versione Channel S C-LED con ottica microprismatica assicura un eccellente effetto anabbagliante ed è conforme a tutte le norme sull’illuminazione negli uffici. Con un valore UGR ≤ 19 e una densità luminosa ≤ 3.000 cd/m² assicura una protezione ottimale dall'abbagliamento sia diretto che riflesso. La versione Channel S Boost, con ottica a schermo ottimizzata per LED di design moderno, offre anch'essa una luce perfetta per l'ufficio con effetto anabbagliante ottimale e rappresenta quindi una soluzione completa, economica ed estremamente ergonomica.

Grazie alle tre diverse ottiche, la nuova gamma Channel S di Regent Lighting trova impiego non solo in ufficio, ma anche nelle aree adiacenti, come corridoi e sale riunioni, nonché in molti altri punti. La sottile linea luminosa, con 100% di luce diretta, convince sia come apparecchio singolo sia come sistema, nella versione a incasso, a plafone/a parete oppure, con accessorio, a sospensione. L’apparecchio è disponibile nella versione a temperature di colore bianco caldo (3000 K) o bianco neutro (4000 K). Esiste anche una versione Tunable (2700 K–6500 K), disponibile a scelta con ottica opalina o microprismatica, che permette una variazione continua della luce da bianca calda a bianca fredda. Chi desidera linee sottili con ulteriore luce indiretta può scegliere la consolidata gamma Channel S Up che offre lo stesso linguaggio stilistico minimalista ed elegante e tre diverse ottiche.

**Caratteristiche principali**

* Design estetico in formato compatto: 65 x 60 mm
* Ottica microprismatica adatta per l’ufficio con UGR ≤ 19; Lmax ≥ 65° ≤ 3000 cd/m²
* Profilo di supporto e lati frontali in alluminio anodizzato incolore
* Passaggio visivamente perfetto tra profilo e diffusore, senza guarnizione
* Nessuna vite a vista
* Elevato flusso luminoso: fino a 3400 lm di luce diretta al metro
* 100% di luce diretta
* Temperature di colore: 3000 K, 4000 K, da 2700 a 6500 K
* Apparecchio lineare a LED sostituibile in loco

**CHI È REGENT LIGHTING**

L’impresa a conduzione familiare, fondata nel 1908, è leader del mercato in Svizzera nonché uno dei produttori di apparecchi di illuminazione di maggiore successo sul territorio europeo ed è presente a livello internazionale in ben 35 paesi tramite i suoi partner di distribuzione. Grazie a solide conoscenze in ambito applicativo e ad un know-how nel settore illuminotecnico, gli esperti di Regent offrono consulenza a progettisti illuminotecnici, architetti, installatori e, inoltre, ai clienti finali. La nostra etica ci spinge a ricercare nuove possibilità a livello tecnologico finalizzate a creare soluzioni d’illuminazione intuitive, a migliorare gli ambienti di lavoro, le funzioni di management e, in generale, la qualità della vita.

Per ulteriori informazioni si prega di consultare: www.regent.ch

**CONTATTO PER LA STAMPA**

Sybille Johner

Responsabile Marketing

Regent Beleuchtungskörper AG

Dornacherstrasse 390, Postfach 139

CH-4018 Basel

T +41 61 335 56 03

[marketing-kommunikation@regent.ch](mailto:marketing-kommunikation@regent.ch?subject=Stampa)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| PROH\_9145\_Channel\_S\_LED.jpg |  | PROH\_9146\_Channel\_S\_C-LED.jpg |  | PROH\_9147\_Channel\_S\_Boost.jpg |
|  |  |  |  |  |
| Ein Bild, das drinnen, Boden, gelb, Tisch enthält.  Automatisch generierte Beschreibung |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ANO\_2955\_Channel\_S\_Anwendung\_abgependelt.jpg |  | PROH\_9143\_Channel\_S\_Mood.jpg |  | PROH\_9144\_Channel\_S\_Up\_Mood.jpg |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| PROH\_9197\_rollbarer\_Diffusor.jpg |  |  |  |  |