

# TRE SOLUZIONI OTTICHE. LA LUCE ADATTA PER OGNI ESIGENZA.

LA NUOVA CHANNEL S UP È LA VERSIONE MOLTO PIÙ SNELLA DELLA CONSOLIDATA E AMATA GAMMA CHANNEL. CHANNEL S UP OFFRE ORA ULTERIORE LUCE INDIRECTA. DISPONIBILE COME SOSPENSIONE O SISTEMA LINEARE, SI INTEGRA CON ELEGANZA NELL'ARCHITETTURA E CONVINCIE GRAZIE ALL'ELEVATA EFFICIENZA ENERGETICA. SODDISFA TUTTE LE NORME SULL'ILLUMINAZIONE DEI POSTI DI LAVORO, SENZA DOVER SCENDERE A COMPROMESSI.



## CHANNEL S UP C-LED

### OTTIMO EFFETTO ANABBAGLIANTE

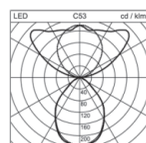
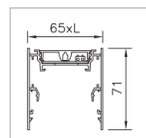
Luce diretta: 40%

Luce indiretta: 60% (emissione a fascio largo)

3000 K, 4000 K, 2700-6500 K

UGR ≤ 16, L<sub>max</sub> ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>

4500 lm/1,2 m, 100 lm/W



## CHANNEL S UP LED

### ELEMENTO D'ARREDO SOBRIO

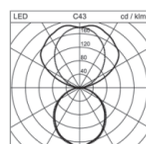
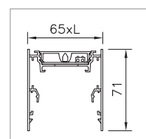
Luce diretta: 40%

Luce indiretta: 60% (emissione a fascio largo)

3000 K, 4000 K, 2700-6500 K

Fino a UGR ≤ 19

5100 lm/1,2 m, 109 lm/W



## CHANNEL S UP BOOST LED

### PARTICOLARMENTE EFFICIENTE

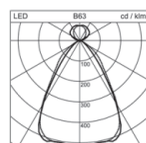
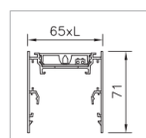
Luce diretta: 80%

Luce indiretta: 20% (emissione a fascio largo)

3000 K, 4000 K

UGR ≤ 19, L<sub>max</sub> ≤ 3000 cd/m<sup>2</sup>

5300 lm/1,2 m, 109 lm/W



## GAMMA DI CHANNEL S UP

### SOSPENSIONE

COMPLETAMENTE PREMONTATA

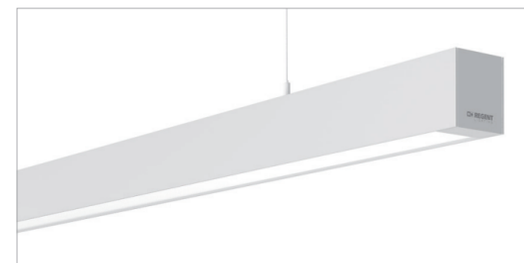
Lunghezza

1250 mm

1550 mm

2450 mm

3650 mm tramite sistema lineare



### SISTEMA LINEARE

ACCESSORI DI MONTAGGIO DA ORDINARE SEPARATAMENTE

#### PROFILO DI SUPPORTO

1 PROFILO DI SUPPORTO INIZIALE/FINALE CON LUCE INDIRECTA PREINSTALLATA  
L'alimentazione deve essere collegata al profilo iniziale

2425 mm oppure 3625 mm

PROFILO DI SUPPORTO PER MONTAGGIO SINGOLO  
CON LUCE INDIRECTA PREINSTALLATA  
Da completare con apparecchio lineare o copertura cieca

3650 mm

2 PROFILO DI SUPPORTO CENTRALE  
CON LUCE INDIRECTA PREINSTALLATA

2400 mm oppure 3600 mm

#### APPARECCHIO LINEARE

3 APPARECCHIO LINEARE PER SISTEMA PER LUCE DIRETTA  
1200 mm

#### OTTICA

4 DIFFUSORE CHANNEL S UP C-LED INIZIO/FINE  
2406 mm o 3608 mm

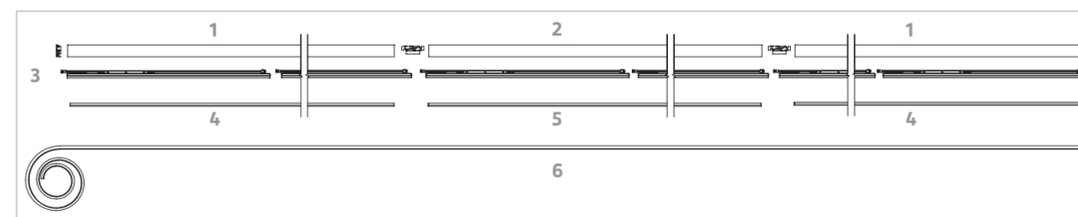
5 DIFFUSORE CHANNEL S UP C-LED CENTRALE  
2397 mm o 3596 mm

6 DIFFUSORE CHANNEL S UP LED

Con RUN Technology, rotolabile, può essere accorciato in loco  
3605 mm, 7204 mm o 24002 mm

SCHERMO CHANNEL S UP BOOST LED

Non servono elementi ottici aggiuntivi,  
schermo premontato sull'apparecchio lineare



Maggiori informazioni sul sito [www.regent.ch/channel-s-up](http://www.regent.ch/channel-s-up)

Regent Beleuchtungskörper AG Dornacherstrasse 390 Postfach 139 CH-4018 Basel  
T +41 61 335 51 11 F +41 61 335 52 01 info.bs@regent.ch [www.regent.ch](http://www.regent.ch)

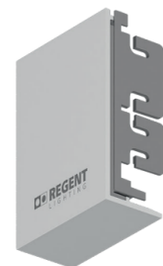
Con riserva di modifiche tecniche.  
Non viene assunta alcuna responsabilità  
per eventuali errori di stampa.  
Edizione 3, maggio 2019



# CHANNELS UP

LA NUOVA GENERAZIONE:  
SNELLA E SENZA COMPROMESSI.

# CHANNEL S UP. SIMBIOSI PERFETTA DI ERGONOMIA, ELEGANZA ED EFFICIENZA.



## LUCE DIRETTA/INDIRETTA

Tre diverse soluzioni ottiche con percentuali diverse di luce diretta e indiretta



## DESIGN

«S» come snello, appena 65 mm di larghezza e 71 mm di altezza

«Up» come ulteriore luce indiretta

I lati frontali incassati e la compensazione della dilatazione conferiscono un aspetto armonioso

Profilo di supporto e lati frontali in alluminio anodizzato incolore

Nessuna vite a vista

## EFFICIENTE

Gli elementi ottici efficienti e i flussi luminosi elevati riducono il consumo energetico e i costi complessivi dell'impianto di illuminazione a lungo termine.

Lunga durata con frequenza di guasto minima e costi di manutenzione minimi

Massima ergonomia per l'utente

## INSTALLAZIONE SEMPLICE

Apparecchio singolo premontato (solo due punti di attacco per la sospensione)

Cablaggio passante integrato nel sistema

Sospensione flessibile per posizionamento a piacere sul binario portante

Minimo dispendio di montaggio

Rosetta rettangolare (opzionale)

## CONFIGURAZIONE VARIABILE

Disponibile come apparecchio singolo o apparecchio per sistema

### DATI TECNICI

Efficienza luminosa: fino a 109 lm/W

Limitazione dell'effetto abbagliante: fino a UGR  $\leq$  16,  
 $L_{max} \leq 3000$  cd/m<sup>2</sup>

Temperatura del colore: 4000 K, 3000 K, 2700-6500 K

Resa cromatica: IRC  $\geq$  80

Mantenimento del flusso luminoso: L80 50'000 h

Tre diverse soluzioni ottiche per i più svariati ambiti di utilizzo

Adatto per illuminazione di emergenza

Regolabile digitale DALI

### ACCESSORI DI MONTAGGIO

Sospensione a pendolo, rosetta, set di raccordo del profilo, set di supporto a parete, copertura cieca per equipaggiamento parziale, set d'alimentazione, set di parti frontali

## C-LED

Ottica microprismatica C-LED, effetto anabbagliante perfetto per un'illuminazione degli uffici a norma

## LED

Diffusore con RUN Technology illimitato rotolabile – può essere accorciato in loco, particolarmente decorativo, linea luminosa continua e priva di ombre fino a 24 m

## BOOST LED

Ottica a schermo molto estetica e ottimizzata per il LED, particolarmente efficiente, alta percentuale di luce diretta per un'illuminazione degli uffici a norma. Ogni LED ha una propria ottica. La tolleranza cromatica de 2 SDCM (MacAdam) garantisce un'uniformità visiva tra due ottiche o tra due apparecchi di illuminazione.

