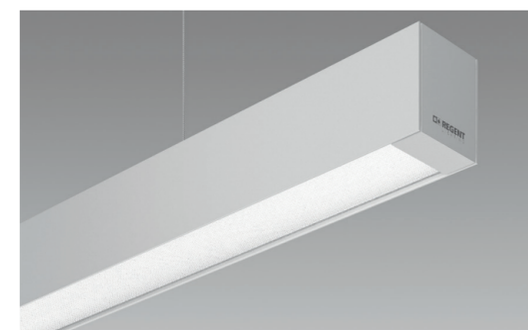


TRE SOLUZIONI OTTICHE. LA LUCE ADATTA PER OGNI ESIGENZA.

CHANNEL, LA SOLUZIONE CLASSICA TRA LE LINEE DI LUCE, SI PRESENTA IN UNA NUOVA FORMA: PIÙ SNELLA, MA CON UNA POTENZA INCREDIBILE. CHANNEL S UP DIFFONDE LUCE DIRETTA E INDIRETTA IN QUALSIASI UFFICIO, 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 %

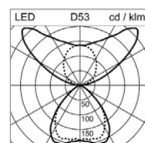
Luce indiretta: 60 %
(emissione a fascio largo)

3000 K, 4000 K, 2700-6500 K

UGR ≤ 19, L_{max} ≤ 3000 cd/m²

4500 lm/1,2 m

100 lm/W

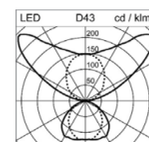


CHANNEL S UP LED

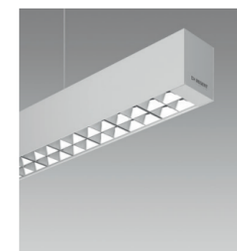


ELEMENTO D'ARREDO SOBRIO

copertura opale

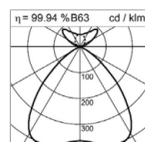


CHANNEL S UP BOOST LED



PARTICOLARMENTE EFFICIENTE

con schermo

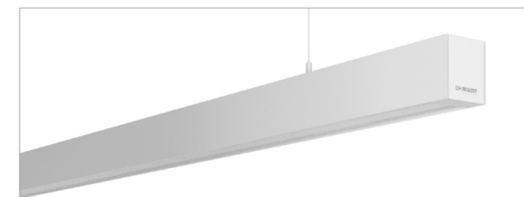


GAMMA DI SOSPENSIONI CHANNEL S UP

APPARECCHIO SINGOLO

COMPLETAMENTE PREMONTATO

Lunghezza
1250 mm
1550 mm
2450 mm



APPARECCHIO PER SISTEMA

PROFILO DI SUPPORTO

1 PROFILO DI SUPPORTO INIZIALE/FINALE CON LUCE INDIRETTA PREINSTALLATA
L'alimentazione deve essere collegata al profilo iniziale
2425 mm oppure 3625 mm

PROFILO DI SUPPORTO PER MONTAGGIO SINGOLO CON LUCE INDIRETTA PREINSTALLATA
Da completare con apparecchio lineare o copertura cieca
3650 mm

2 PROFILO DI SUPPORTO CENTRALE CON LUCE INDIRETTA PREINSTALLATA
2400 mm oppure 3600 mm

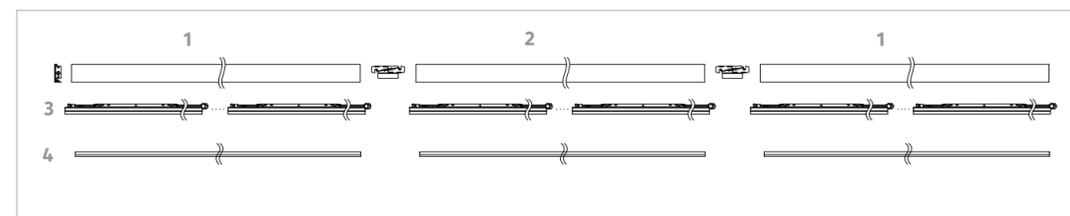
APPARECCHIO LINEARE

3 APPARECCHIO LINEARE PER SISTEMA PER LUCE DIRETTA
1200 mm

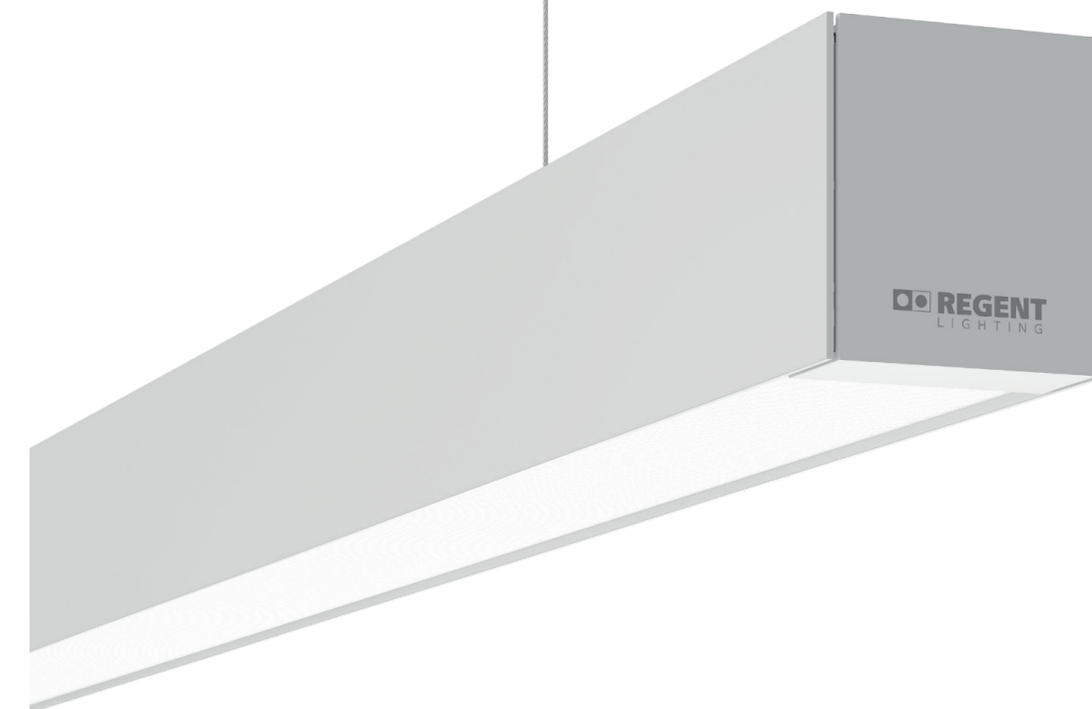
OTTICA

4 OTTICA CHANNEL S UP C-LED E OTTICA CHANNEL S UP LED
Lunghezza: 2408 mm oppure 3608 mm

OTTICA CHANNEL S UP BOOST LED
Non servono elementi ottici aggiuntivi, schermo premontato sull'apparecchio lineare
Accessori di montaggio da ordinare separatamente



Maggiori informazioni sul sito www.regent.ch/channel-s-up



CHANNELS UP

LA NUOVA GENERAZIONE:
SNELLA E SENZA COMPROMESSI.



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



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

Rosetta rettangolare (opzionale)

DESIGN

Forma snella: appena 65 mm di larghezza e 71 mm di altezza

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

CONFIGURAZIONE VARIABILE

Disponibile come apparecchio singolo o apparecchio per sistema

LUCE DIRETTA/INDIRETTA

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

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

DA UFFICIO

UGR \leq 19 con ottica microprismatica per uffici C-LED e ottica Boost con schermo; $L_{max} \geq 65^\circ \leq 3000 \text{ cd/m}^2$, conformi alla norma EN 12464-1



LISTA DI CONTROLLO ILLUMINOTECNICA

Tre diverse soluzioni ottiche per i più svariati ambiti di utilizzo

Resa cromatica: IRC \geq 80

UGR \leq 19

Temperatura del colore: 4000 K, 3000 K, 2700 – 6500 K (a seconda della versione)

Mantenimento del flusso luminoso: L80 50'000 h

Efficienza luminosa: fino a 120 lm/W

Limitazione dell'effetto abbagliante: UGR \leq 19, $L_{max} \leq 3000 \text{ cd/m}^2$

Adatto per illuminazione di emergenza

DALI

ACCESSORI DI MONTAGGIO

Set di montaggio a sospensione, rosetta, set raccordo del profilo, set di supporto a parete, copertura cieca per equipaggiamento parziale, set d'alimentazione, set di chiusura terminale