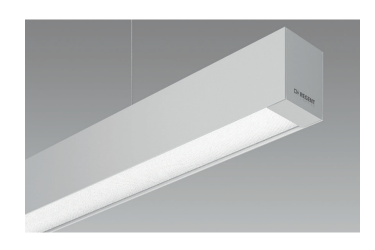
DREI OPTIKEN. FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE LICHT.

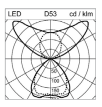
CHANNEL, DER KLASSIKER UNTER DEN LICHTLINIEN, PRÄSENTIERT SICH IN NEUER SCHLANKER FORM UND MIT UNGEAHNTER POWER. CHANNEL S UP BRINGT DIREKTES UND INDIREKTES LICHT IN JEDES BÜRO, INTEGRIERT SICH ELEGANT IN DIE ARCHITEKTUR UND ÜBERZEUGT DURCH HOHE ENERGIE-EFFIZIENZ. KOMPROMISSLOS ERFÜLLT SIE DABEI ALLE NORMVORGABEN FÜR DIE ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG.



CHANNEL S UP C-LED

BESONDERS GUT ENTBLENDET

Direktlicht: 40%
Indirektlicht: 60% (breitstrahlend)
3000 K, 4000 K, 2700−6500 K
UGR ≤ 19, L_{max} ≤ 3000 cd/m²
4500 lm/1,2 m

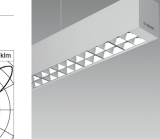


CHANNEL S UP LED



BESONDERS DEKORATIV

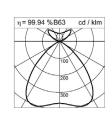
opale Abdeckung



100 lm/W

CHANNEL S UP BOOST LED

mit Raster



SORTIMENT PENDELLEUCHTE CHANNEL S UP

EINZELLEUCHTE

KOMPLETT VORMONTIERT

Länge
1250 mm
1550 mm
2450 mm



SYSTEMLEUCHTE

TRAGPROFIL

- 1 TRAGPROFIL ANFANG/ENDE MIT VORMONTIERTEM INDIREKTLICHT Stromanschluss muss am Startprofil erfolgen
- 2425 mm oder 3625 mm

TRAGPROFIL FÜR EINZELMONTAGE MIT VORMONTIERTEM INDIREKTLICHT Muss mit Lichtleiste oder Blindabdeckung bestückt werden

3650 mm

2 TRAGPROFIL MITTE MIT VORMONTIERTEM INDIREKTLICHT

2400 mm oder 3600 mm

SYSTEMLICHTLEISTE

3 SYSTEMLICHTLEISTE FÜR DIREKTLICHTANTEIL
1200 mm

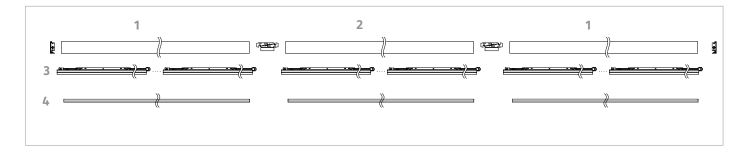
OPTIKEN

4 OPTIKEN CHANNEL S UP C-LED UND CHANNEL S UP LED
Länge: 2408 mm oder 3608 mm

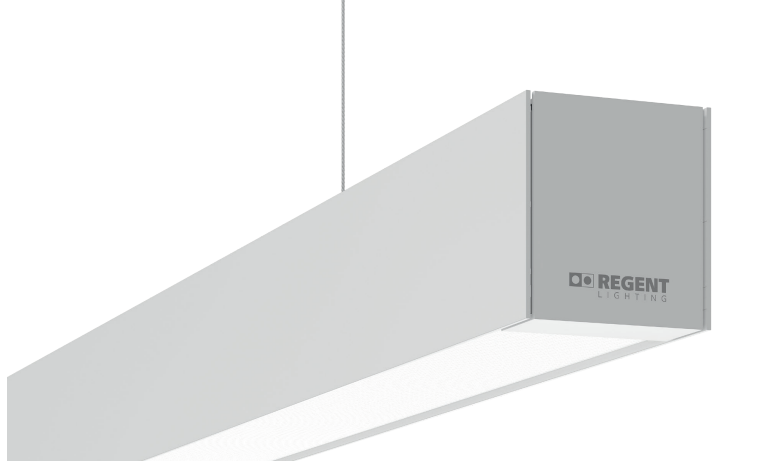
OPTIK CHANNEL S UP BOOST LED

Keine zusätzliche Optik erforderlich, Raster bereits auf Lichtleiste vormontiert

Montagezubehör separat zu bestellen



Weitere Informationen unter www.regent.ch/channel-s-up



CHANNELS UP

SCHLANK UND KOMPROMISSLOS IN NEUER GENERATION.



CHANNEL S UP. PERFEKTE SYMBIOSE AUS ERGONOMIE, ELEGANZ UND EFFIZIENZ.



DIREKT/INDIREKT

Anteilen an Direkt- und Indirektlicht

Drei verschiedene Optiken mit unterschiedlichen

LICHTTECHNISCHE CHECKLISTE

3 unterschiedliche Optiken für verschiedenste Anwendungsbereiche

Farbwiedergabe: CRI ≥ 80

UGR ≤ 19

Farbtemperaturen: 4000 K, 3000 K, 2700–6500 K (ausführungsabhängig)

Lichtstromerhalt: L80 50'000 h

Lichtausbeute: bis 120 lm/W

Blendungsbegrenzung: UGR \leq 19, L_{max} \leq 3000 cd/m²

Geeignet für Notbeleuchtung

DALL

MONTAGEZUBEHÖR

Pendelaufhängung, Baldachin, Profilverbinder-Set, Wandhalter-Set, Blindabdeckung für Teilbestückung, Netzanschluss-Set, Stirnseiten-Set

EINFACHE INSTALLATION

Einzelleuchte vormontiert (nur 2 Abhängungspunkte)

Integrierte Durchgangsverdrahtung im System

Flexible Abhängung für freie Positionierung auf der Tragschiene

Rechteckiger Baldachin (optional)

DESIGN

Schlanke Form mit nur 65 mm Breite und 71 mm Höhe

Eingelassene Stirnseiten und Dehnungskompensation garantieren ein harmonisches Erscheinungsbild

Tragprofil und Stirnseiten aus Aluminium, natur eloxiert

Ohne sichtbare Schrauben

VARIABEL

Als Einzel- oder Systemleuchte erhältlich

EFFIZIENT

Effiziente Optiken und hohe Lichtströme minimieren den Energieverbrauch und die Gesamtkosten für die Beleuchtungsanlage auf langfristige Sicht

Maximal begrenzte Ausfallrate und minimierte Wartungskosten durch hohe Lebensdauer

BÜROTAUGLICH

Bürotaugliche mikroprismatische C-LED Optik und Rasteroptik Boost mit UGR ≤ 19;

 $L_{max} \ge 65^{\circ} \le 3000 \text{ cd/m}^2$, normkonform zu EN 12464-1