DREI OPTIKEN. FÜR JEDEN ANSPRUCH DAS RICHTIGE LICHT.

DIE NEUE CHANNEL S UP IST DIE VIEL SCHLANKERE VERSION DER BEWÄHRTEN UND BELIEBTEN LICHTLINIE CHANNEL UND BIETET NUN ZUSÄTZLICHES INDIREKTES LICHT. ALS PENDELLEUCHTE SOWIE LICHTKANALSYSTEM ERHÄLTLICH INTEGRIERT SIE SICH ELEGANT IN DIE ARCHITEKTUR UND ÜBERZEUGT DURCH HOHE ENERGIE-EFFIZIENZ. KOMPROMISSLOS ERFÜLLT SIE DABEI ALLE NORMVORGABEN FÜR DIE ARBEITSPLATZBELEUCHTUNG.

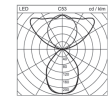


CHANNEL S UP C-LED

BESONDERS GUT ENTBLENDET

Direktlicht: 40% Indirektlicht: 60% (breitstrahlend)

3000 K, 4000 K, 2700-6500 K UGR \leq 16, $L_{max} \leq$ 3000 cd/m² 4500 lm/1,2 m, 100 lm/W





CHANNEL S UP LED

BESONDERS DEKORATIV

Direktlicht: 40% Indirektlicht: 60% (breitstrahlend)

3000 K, 4000 K, 2700-6500 K

Bis zu UGR ≤ 19







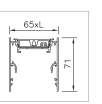
BESONDERS EFFIZIENT

Direktlicht: 80%

Indirektlicht: 20% (breitstrahlend) 3000 K, 4000 K

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

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



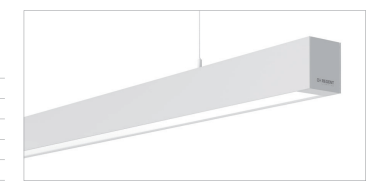


SORTIMENT CHANNEL S UP

PENDELLEUCHTE

KOMPLETT VORMONTIERT

Länge 1250 mm 1550 mm 2450 mm 3650 mm über Lichtkanalsystem



LICHTKANALSYSTEM

MONTAGEZUBEHÖR SEPARAT ZU BESTELLEN

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 DIFFUSOR CHANNEL S UP C-LED ANFANG/ENDE 2406 mm oder 3608 mm

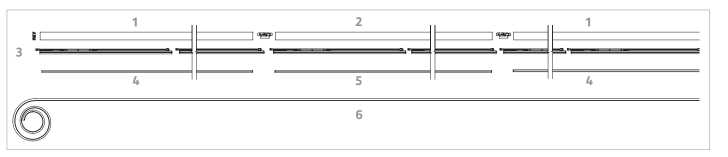
5 DIFFUSOR CHANNEL S UP C-LED MITTE 2397 mm oder 3596 mm

6 DIFFUSOR CHANNEL S UP LED

Mit RUN Technology, rollbar, vor Ort kürzbar 3605 mm, 7204 mm oder 24002 mm

RASTER CHANNEL S UP BOOST LED

Keine zusätzliche Optik erforderlich, Raster bereits auf Lichtleiste vormontiert



Weitere Informationen unter 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

Für Druckfehler wird keine Haftung übernommer





DO REGENT



SCHLANK UND KOMPROMISSLOS IN NEUER GENERATION.



DESIGN

«S» wie schlank, mit nur 65 mm Breite und 71 mm Höhe

«Up» wie zusätzliches Indirektlicht

Eingelassene Stirnseiten und Dehnungskompensation garantieren ein harmonisches Erscheinungsbild

Tragprofil und Stirnseiten aus Aluminium, natur eloxiert

Ohne sichtbare Schrauben

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

Maximale Ergonomie für den Nutzer

EINFACHE INSTALLATION

Einzelleuchte vormontiert (nur 2 Abhängungspunkte)

Integrierte Durchgangsverdrahtung im System

Flexible Abhängung für freie Positionierung auf der Tragschiene

Minimierter Montageaufwand

Rechteckiger Baldachin (optional)

VARIABEL

Als Einzel- oder Systemleuchte erhältlich

TECHNISCHE DATEN

Lichtausbeute: bis 109 lm/W

Blendungsbegrenzung: bis zu UGR ≤ 16, Lmax ≤ 3000 cd/m²

Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K, 2700-6500 K

Farbwiedergabe: CRI ≥ 80

Lichtstromerhalt: L80 50'000 h

3 unterschiedliche Optiken für verschiedenste Anwendungsbereiche

Geeignet für Notbeleuchtung

Regulierbar digital DALI

MONTAGEZUBEHÖR

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

C-LED

Mikroprismatische C-LED Optik, perfekte Entblendung für eine normkonforme Bürobeleuchtung

LED

DIREKT/INDIREKT

Anteilen an Direkt- und Indirektlicht

Drei verschiedene Optiken mit unterschiedlichen

Rollbarer Endlos-Diffusor mit RUN Technology – vor Ort kürzbar, besonders dekorativ, schattenfreie Lichtlinie ohne Unterbruch bis zu 24 m

BOOST LED

Hochästhetische und für LED optimierte Rasteroptik, besonders effizient, hoher Direktlichtanteil für eine normkonforme Bürobeleuchtung. Jede Leuchtdiode hat ihre eigene Optik. Dies erlaubt eine präzise Lichtlenkung. Die Farborttoleranz von 2 SDCM (MacAdam) garantiert visuelle Gleichmässigkeit zwischen zwei Optiken oder zwischen zwei Leuchten.



