



# CHANNEL S UP

La sospensione CHANNEL S UP dona un'atmosfera piacevole a qualsiasi ambiente. Il suo design elegante e la qualità della luce la rendono particolarmente adatta agli spazi ufficio. Con la sua componente di luce indiretta e la piacevole illuminazione del soffitto, migliora enormemente l'ergonomia dei posti di lavoro e apre nuove possibilità per il design della luce. CHANNEL S UP è disponibile con quattro ottiche differenti per offrire grande flessibilità nella progettazione. L'apparecchio non garantisce solamente illuminazione di alta qualità. Grazie alla tecnologia integrata Tunable White, CHANNEL S UP contribuisce notevolmente al benessere delle persone. Ricco di tecnologia nonostante il suo design essenziale, CHANNEL S UP è un sistema di illuminazione completo che offre grande flessibilità per soddisfare tutti gli standard normativi per una eccellente illuminazione delle postazioni di lavoro.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

«S» come snella: design ed estetica magistrali in taglia mini, 65 x 71 mm

Channel S Up: linea luminosa continua grazie al diffusore rotolabile RUN, può essere accorciato in loco

Channel S Up Office: massimo comfort visivo grazie all'antiabbagliamento con il diffusore per ufficio RUN+ e un'alta percentuale di luce indiretta

Channel S Up Boost Office: controllo dell'abbagliamento con ottica louvre adatta all'uso in ufficio, particolarmente efficiente grazie all'alta componente di luce diretta

RUN+ e l'ottica louvre Boost garantiscono una progettazione conforme alle norme secondo EN 12464-1

Elevato flusso luminoso da 1500 lm a 3300 lm di luce diretta al metro, a seconda della linea di prodotti

Linea luminosa priva di ombre e design senza tempo

Distribuzione asimmetrica della luce per un'illuminazione delle lavagne in conformità alle norme e un'illuminazione estetica sulle pareti

## DATI TECNICI

Flusso luminoso apparecchio	fino a 5100 lm/1,2 m
Temperatura del colore	3000 K, 4000 K, 2700–6500 K
Indice di resa cromatica [IRC]	Ra ≥ 80
Mantenimento del flusso luminoso	L80 50'000 h
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP20
Sicurezza fotobiologica	gruppo di rischio 1, rischio basso
Uniformità del colore	SDCM 3

## SPECIFICAZIONI

Lunghezze: 1250 mm, 1550 mm, 2450 mm, [3650 mm via sistema]

I lati frontali con compensazione della dilatazione garantiscono il montaggio a filo del diffusore, perfettamente a contatto

I lati frontali incassati garantiscono l'omogeneità delle superfici laterali senza antiestetische interruzioni

Profilo di supporto e lati frontali in alluminio anodizzato incolore

Nessuna vite a vista

Temperature del colore: 3000 K, 4000 K, 2700–6500 K [eccetto Channel S Up Boost]

Percentuale di luce indiretta dal 20% [Boost Office] al 65% [Office]

Unità di alimentazione integrata

Regolabile digitale DALI

Anche disponibile come apparecchio per sistema

## AMBITI DI APPLICAZIONE

**Office & Education:** uffici open space, locali scolastici, sale riunione, biblioteche, aule

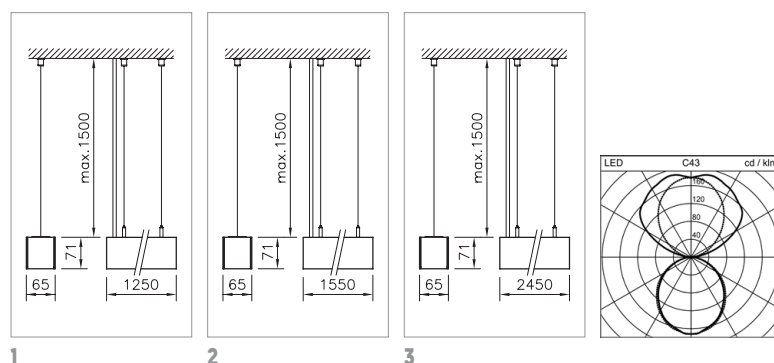
**Retail & Hospitality:** zone casse, centri commerciali

**Industry:** spazi di lavoro



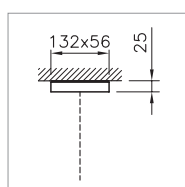
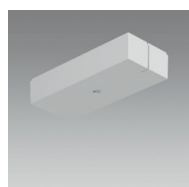
IP20 650°C





## SOSPENSIONE CHANNEL S UP

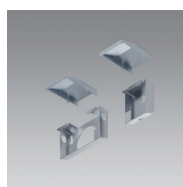
Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Codice prodotto
1250 mm	29 W	3100 lm	4000 K	<b>1</b> 2001.0735
1250 mm	29 W	2980 lm	3000 K	<b>1</b> 2001.0732
1250 mm	47 W	5100 lm	4000 K	<b>1</b> 2001.0742
1250 mm	47 W	4900 lm	3000 K	<b>1</b> 2001.0739
1250 mm	47 W	5100 lm	2700–6500 K	<b>1</b> 2001.0745
1550 mm	35 W	3720 lm	4000 K	<b>2</b> 2001.0736
1550 mm	35 W	3570 lm	3000 K	<b>2</b> 2001.0733
1550 mm	58 W	6120 lm	4000 K	<b>2</b> 2001.0743
1550 mm	58 W	5880 lm	3000 K	<b>2</b> 2001.0740
2450 mm	60 W	6000 lm	4000 K	<b>3</b> 2001.0737
2450 mm	60 W	5760 lm	3000 K	<b>3</b> 2001.0734
2450 mm	98 W	9800 lm	4000 K	<b>3</b> 2001.0744
2450 mm	98 W	9410 lm	3000 K	<b>3</b> 2001.0741



## SET DI ROSETTA UNIVERSAL

per 1x sospensione a fune d'acciaio, bianco

Lunghezza	Codice prodotto
132 mm	2001.8467



## SET DI SUPPORTO A PARETE CHANNEL S

set di 2, consigliato: almeno ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
Set di alimentazione, composto da due staffe a parete e due laminazioni, staffa a parete larga per l'alimentazione	2004.6119
staffe da parete aggiuntive, il set è composto da una staffa da parete e una laminazione	2004.6121



## STRUMENTO DI SMONTAGGIO PURELITE

Attrezzo per lo smontaggio dell'apparecchio lineare dal profilo portante

Note	Codice prodotto
	1022.8951