



# **CHANNEL S UP BOOST**

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

Massimo comfort visivo grazie all'antiabbagliamento con il diffusore per ufficio RUN+ e un'alta percentuale di luce indiretta

Disponibile con diffusore RUN o diffusore RUN+ per ufficio per creare linee di luce continue e senza interruzioni e progettare con precisione al centimetro la lunghezza desiderata, fino a 24 m

Elevato flusso luminoso: fino a 1500 lm di luce diretta al metro

Soluzione completa economica che offre la massima ergonomia per

Linea luminosa senza ombre con un design senza tempo

Minimo dispendio di montaggio

### **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 antiestetiche 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

40 % luce diretta, 60 % luce indiretta

Unità di alimentazione integrata

Regolabile digitale DALI

Anche disponibile come apparecchio per sistema

### **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	1
Grado di protezione	IP20
Sicurezza fotobiologica	gruppo di rischio 1, rischio basso
Uniformità del colore	SDCM 3

# **AMBITI DI APPLICAZIONE**

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

Retail & Hospitality: zone casse, centri commerciali

Industry: spazi di lavoro

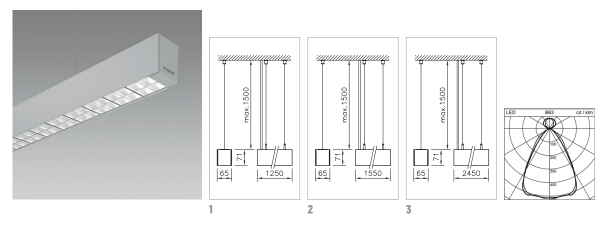


IP20 650°C (0.5m) A++









## **SOSPENSIONE CHANNEL S UP BOOST**

Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore		Codice prodotto
1250 mm	37 W	4000 lm	4000 K	1	2002.9402
1250 mm	37 W	3840 lm	3000 K	1	2002.9399
1250 mm	49 W	5300 lm	4000 K	1	2001.0726
1250 mm	49 W	5090 lm	3000 K	1	2001.0723
1550 mm	44 W	4800 lm	4000 K	2	2002.9403
1550 mm	44 W	4610 lm	3000 K	2	2002.9400
1550 mm	59 W	6360 lm	4000 K	2	2001.0727
1550 mm	59 W	6110 lm	3000 K	2	2001.0724
2450 mm	71 W	7700 lm	4000 K	3	2002.9404
2450 mm	71 W	7390 lm	3000 K	3	2002.9401
2450 mm	95 W	10'200 lm	4000 K	3	2001.0731
2450 mm	95 W	9790 lm	3000 K	3	2001.0725



# **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 del'apparecchio lineare dal profilo portante

Note	Codice prodotto
	1022.8951