



## CHANNEL S BOOST OFFICE

CHANNEL S dona un'atmosfera piacevole a qualsiasi ambiente. Il suo design elegante e la qualità della luce lo rendono particolarmente adatto agli spazi ufficio. CHANNEL S è disponibile in molteplici versioni per offrire grande flessibilità nella progettazione grazie a quattro ottiche differenti e varie modalità di installazione. L'apparecchio non garantisce solamente illuminazione di alta qualità e libertà di progettazione. Grazie alla tecnologia integrata Tunable White, CHANNEL S contribuisce notevolmente al benessere delle persone. Ricco di tecnologia nonostante il suo design essenziale, CHANNEL S 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 estetico in formato compatto 65 x 60 mm

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

Channel S Boost Office: Ottica a schermo metallizzato molto estetica e ottimizzata per il LED, particolarmente efficiente, pianificazione a norma EN 12464-1, fino a 3600 lm / 1,2 m

Soluzione completa economica che offre la massima ergonomia per l'utente

Passaggio visivamente perfetto tra profilo e diffusore, senza guarnizione

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

### DATI TECNICI

Flusso luminoso apparecchio / 1,2 m	720 lm–4100 lm
Temperatura del colore	3000 K, 4000 K, 2700 K–6500 K
Indice di resa cromatica [IRC]	Ra >80
Mantenimento del flusso luminoso	L80 [B10] 50'000 h
Valore UGR	Bis zu UGR < 19
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP20, opzionale IP40 fino a IP54
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0, nessun rischio

### SPECIFICAZIONI

100% emissione della luce diretta

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

Profilo portante e lati frontali [parte visibile] in alluminio anodizzato incolore

Nessuna vite a vista

Temperatura del colore regolabile individualmente con la tecnologia Tunable White

Apparecchio LED sostituibile in loco

Regolabile digitale DALI

Unità di alimentazione integrata

Disponibile anche come apparecchio da incasso a soffitto e a parete (con cornice) e sistema

### AMBITI DI APPLICAZIONE

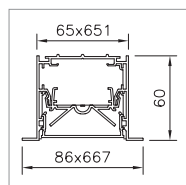
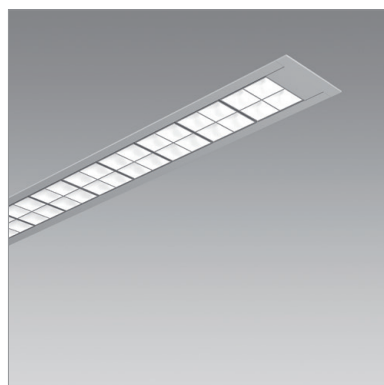
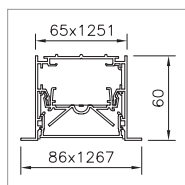
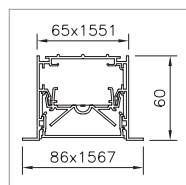
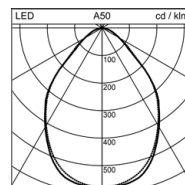
**Office & Education:** uffici, uffici open space, locali scolastici, sale riunione, biblioteche, aule, zone di passaggio

**Industry:** spazi di lavoro

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



IP20 230V


**1**

**2**

**3**


### PLAFONIERA DA INCASSO CHANNEL S BOOST OFFICE

Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Codice prodotto	
667 mm	19 W	1600 lm	4000 K	<b>1</b>	2003.3696
667 mm	19 W	1540 lm	3000 K	<b>1</b>	2003.3693
667 mm	22 W	2050 lm	4000 K	<b>1</b>	2003.3702
667 mm	22 W	1960 lm	3000 K	<b>1</b>	2003.3699
1267 mm	34 W	3200 lm	4000 K	<b>2</b>	2003.3697
1267 mm	34 W	3050 lm	3000 K	<b>2</b>	2003.3694
1267 mm	40 W	4100 lm	4000 K	<b>2</b>	2003.0501
1267 mm	40 W	3450 lm	3000 K	<b>2</b>	2003.3700
1567 mm	41 W	4000 lm	4000 K	<b>3</b>	2003.3698
1567 mm	41 W	3850 lm	3000 K	<b>3</b>	2003.3695
1567 mm	50 W	5100 lm	4000 K	<b>3</b>	2003.3703
1567 mm	50 W	4900 lm	3000 K	<b>3</b>	2003.3701



### SET DI FISSAGGIO CHANNEL S

per il montaggio di profili portanti con o senza bordo di copertura,  
per controsoffitti da 1 – 30 mm, consigliato: ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
	2003.1609