



## CHANNEL S 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

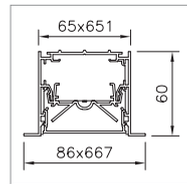
### AMBITI DI APPLICAZIONE

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

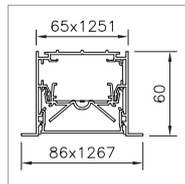
**Industry:** spazi di lavoro

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

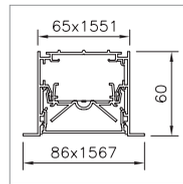
 IP20 230V



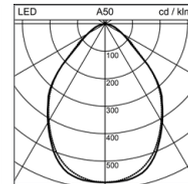
1



2



3



### PLAFONIERA DA INCASSO CHANNEL S OFFICE

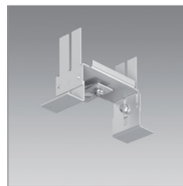
Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Note	Codice prodotto
667 mm	12 W	900 lm	4000 K		<b>1</b> 2005.2646
667 mm	12 W	860 lm	3000 K		<b>1</b> 2005.2642
1267 mm	20 W	1800 lm	4000 K		<b>2</b> 2005.2634
1267 mm	20 W	1720 lm	3000 K		<b>2</b> 2005.2643
1267 mm	20 W	1760 lm	2700-6500 K		<b>2</b> 2005.2649
1267 mm	20 W	1800 lm	4000 K	con unità d'emergenza	<b>2</b> 2005.2652
1267 mm	20 W	1720 lm	3000 K	con unità d'emergenza	<b>2</b> 2005.2653
1267 mm	20 W	1760 lm	2700-6500 K	con unità d'emergenza	<b>2</b> 2005.2657
1567 mm	25 W	2250 lm	4000 K		<b>3</b> 2005.2648
1567 mm	25 W	2150 lm	3000 K		<b>3</b> 2005.2644
1567 mm	25 W	2200 lm	2700-6500 K		<b>3</b> 2005.2651
1567 mm	25 W	2250 lm	4000 K	con unità d'emergenza	<b>3</b> 2005.2656
1567 mm	25 W	2150 lm	3000 K	con unità d'emergenza	<b>3</b> 2005.2655
1567 mm	25 W	2200 lm	2700-6500 K	con unità d'emergenza	<b>3</b> 2005.2659



#### SET GUARNIZIONE CHANNEL S

IP40 in combinazione con i diffusori RUN e RUN+ in un unico pezzo per apparecchio singolo e sistema

Note	Codice prodotto
	2004.6603



#### 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



#### MODULO PER SENSORI APPARECCHIO SINGOLO

Note	Codice prodotto
Sensore stand alone per il controllo della luminosità e il rilevamento della presenza, incl. unità di controllo per apparecchi fino a 1500 mm	2004.7089
Telecomando Channel S	2004.8332