



# CHANNEL S

Con il suo aspetto elegante e la qualità della luce di prima classe, CHANNEL S assicura il più piacevole ambiente in qualsiasi stanza. La gamma versatile di tre ottiche e diversi tipi di montaggio offre la massima flessibilità di progettazione illuminotecnica e consente un'illuminazione eccellente nell'ufficio e nelle zone adiacenti. CHANNEL S è estremamente adattabile e impressiona ulteriormente con una precisione di pianificazione di 5 cm dallo standard. CHANNEL S fornisce la migliore luce in qualsiasi ambiente.

## 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

Per l'incasso a soffitto o a parete con cornice. Accessorio ordinabile a parte (per l'incasso senza cornice utilizzare l'apparecchio a plafone e il relativo accessorio)

## 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 sistema con cornice

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

## 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	Fino a UGR <19
Classe di protezione	I
Grado di protezione	IP20, opzionale IP40 fino a IP54
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di rischio 0, nessun rischio

## AMBITI DI APPLICAZIONE

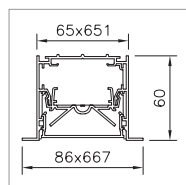
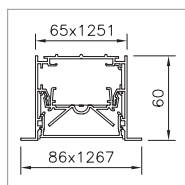
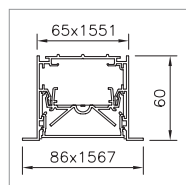
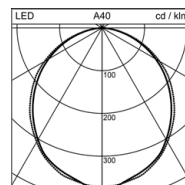
**Office & Education:** uffici, uffici open space, locali scolastici, sale riunione, biblioteche, aule, zone di passaggio

**Industry:** spazi di lavoro

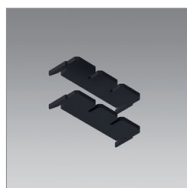
**Retail & Hospitality:** zone casse, centri commerciali



IP20 230V


**1**

**2**

**3**

**PLAFONIERA DA INCASSO CHANNEL S**

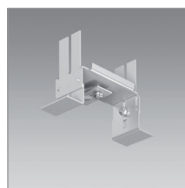
Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Note	Codice prodotto
667 mm	8,5 W	750 lm	4000 K		<b>1</b> 2003.3675
667 mm	8,5 W	720 lm	3000 K		<b>1</b> 2003.3672
667 mm	13 W	1100 lm	4000 K		<b>1</b> 2003.3681
667 mm	13 W	1060 lm	3000 K		<b>1</b> 2003.3678
667 mm	16 W	1360 lm	4000 K		<b>1</b> 2003.3687
667 mm	16 W	1300 lm	3000 K		<b>1</b> 2003.3684
667 mm	16 W	1360 lm	4000 K	IP 54	<b>1</b> 2005.4915
667 mm	16 W	1300 lm	3000 K	IP 54	<b>1</b> 2005.4912
1267 mm	14 W	1500 lm	4000 K		<b>2</b> 2003.3676
1267 mm	14 W	1440 lm	3000 K		<b>2</b> 2003.3673
1267 mm	23 W	2200 lm	4000 K		<b>2</b> 2003.3682
1267 mm	23 W	2100 lm	3000 K		<b>2</b> 2003.3679
1267 mm	23 W	2150 lm	2700-6500 K		<b>2</b> 2003.3691
1267 mm	23 W	2200 lm	4000 K	con unità d'emergenza	<b>2</b> 2004.1679
1267 mm	23 W	2100 lm	3000 K	con unità d'emergenza	<b>2</b> 2004.1677
1267 mm	23 W	2150 lm	2700-6500 K	con unità d'emergenza	<b>2</b> 2004.1681
1267 mm	28 W	2700 lm	4000 K		<b>2</b> 2003.3688
1267 mm	28 W	2600 lm	3000 K		<b>2</b> 2003.3685
1267 mm	28 W	2700 lm	4000 K	IP 54	<b>2</b> 2005.4916
1267 mm	28 W	2600 lm	3000 K	IP 54	<b>2</b> 2005.4913
1567 mm	17 W	1880 lm	4000 K		<b>3</b> 2003.3677
1567 mm	17 W	1800 lm	3000 K		<b>3</b> 2003.3674
1567 mm	27 W	2750 lm	4000 K		<b>3</b> 2003.3683
1567 mm	27 W	2650 lm	3000 K		<b>3</b> 2003.3680
1567 mm	27 W	2700 lm	2700-6500 K		<b>3</b> 2003.3692
1567 mm	27 W	2750 lm	4000 K	con unità d'emergenza	<b>3</b> 2004.1680
1567 mm	27 W	2650 lm	3000 K	con unità d'emergenza	<b>3</b> 2004.1678
1567 mm	27 W	2700 lm	2700-6500 K	con unità d'emergenza	<b>3</b> 2004.1682
1567 mm	34 W	3400 lm	4000 K		<b>3</b> 2003.3689
1567 mm	34 W	3250 lm	3000 K		<b>3</b> 2003.3686
1567 mm	34 W	3400 lm	4000 K	IP 54	<b>3</b> 2005.4918
1567 mm	34 W	3250 lm	3000 K	IP 54	<b>3</b> 2005.4914



#### SET GUARNIZIONE CHANNEL S

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

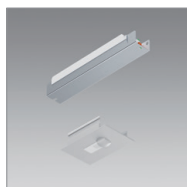
Note	Codice prodotto
	2004.6603



#### 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