



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

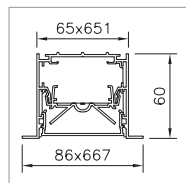
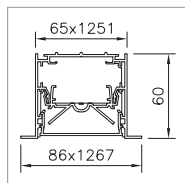
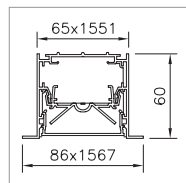
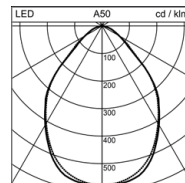
Office & Education: uffici, uffici open space, locali scolastici, sale riunione, biblioteche, aule, zone di passaggio

Industry: spazi di lavoro

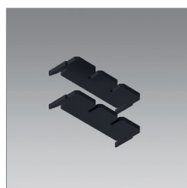
Retail & Hospitality: zone casse, centri commerciali



IP20 230V


1

2

3

PLAFONIERA DA INCASSO CHANNEL S OFFICE

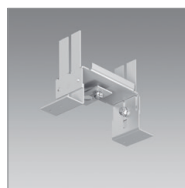
Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore	Note	Codice prodotto
667 mm	12 W	900 lm	4000 K		1 2005.2646
667 mm	12 W	860 lm	3000 K		1 2005.2642
1267 mm	20 W	1800 lm	4000 K		2 2005.2634
1267 mm	20 W	1720 lm	3000 K		2 2005.2643
1267 mm	20 W	1760 lm	2700-6500 K		2 2005.2649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



SET GUARNIZIONE CHANNEL S

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

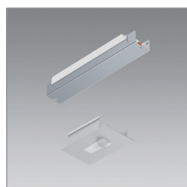
Note	Codice prodotto
	2004.6603



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