



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 $65 \times 60 \text{ mm}$

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	TECNI	
PAII	LECIVI	u

720 lm-4100 lm
3000 K, 4000 K, 2700 K-6500 K
Ra >80
L80 (B10) 50'000 h
Bis zu UGR < 19
I
IP20, opzionale IP40 fina a IP54
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

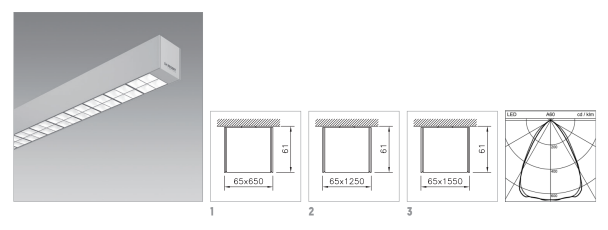
Industry: spazi di lavoro

Retail & Hospitality: zone casse, centri commerciali



IP20 230V





APPARECCHIO A PLAFONE CHANNEL S BOOST OFFICE

Lunghezza	Potenza del sistema	Flusso luminoso apparecchio	Temperatura del colore		Codice prodotto
650 mm	19 W	1600 lm	4000 K	1	2003.3638
650 mm	19 W	1540 lm	3000 K	1	2003.3635
650 mm	22 W	2050 lm	4000 K	1	2003.0742
650 mm	22 W	1960 lm	3000 K	1	2003.3641
1250 mm	34 W	3200 lm	4000 K	2	2003.3639
1250 mm	34 W	3050 lm	3000 K	2	2003.3636
1250 mm	40 W	4100 lm	4000 K	2	2003.0499
1250 mm	40 W	3950 lm	3000 K	2	2003.3642
1550 mm	41 W	4000 lm	4000 K	3	2003.3640
1550 mm	41 W	3850 lm	3000 K	3	2003.3637
1550 mm	50 W	5100 lm	4000 K	3	2003.3644
1550 mm	50 W	4900 lm	3000 K	3	2003.3643





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



SET DI MOLLE DI FISSAGGIO CHANNEL S

in acciaio per molle, per il fissaggio del profilo portante al soffitto, per compensare eventuali irregolarità, come segnaposto per passaggio cavi, consigliato: ogni 1,5 m

Note	Codice prodotto
Inizio/fine	2003.5473



SET DI SOSPENSIONE A FUNE D'ACCIAIO CHANNEL S

set di 2, consigliato: almeno ogni 1,5 m

Lunghezza	Codice prodotto
1500 mm	2001.0619
3000 mm	2001.0618



SET DI ROSETTA UNIVERSAL

Note	Codice prodotto
	2001.8467



SUPPORTO A PARETE CHANNEL S

Note Codice prodot		
Set composto da due staffe da parete e due laminazioni. Ampio supporto a parete per l'alimentazione	2004.6119	
Set composto da un supporto a parete e una laminazione	2004.6121	