

BARRA CONTINUA Effetto lineare



SIMES

BARRA CONTINUA

Barra Continua è un corpo illuminante lineare costituito da una performante Strip LED IP65 e dal sottile profilo di alluminio in cui è alloggiata. Barra Continua è disponibile in due versioni: Minimal di superficie con la strip siliconica a filo del profilo e Comfort di superficie con la strip siliconica recessa rispetto al profilo. Grazie al giunto lineare, Barra Continua Minimal può essere installata in continuità per creare linee di luce uniformi della lunghezza desiderata. Gli accessori angolari permettono di ottenere angoli di 90° su un'unica superficie o tra superfici perpendicolari. L'intensità della luce emessa può essere modulata grazie alla possibilità di cablaggio con alimentatori remoti a 24V dimmerabili.

DESCRIZIONE TECNICA

Barra di fissaggio in alluminio estruso ad elevata resistenza all'ossidazione. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in PVC. Sorgente luminosa continua in silicone opale. Tappi in silicone trasparente per il circuito LED e tappi in alluminio per il trafilato. Doppia verniciatura extra resistente.

MINIMAL

Nella versione Barra Continua Minimal, il tubo corrugato per alimentazione deve essere posizionato all'inizio del prodotto dal lato del cavo di alimentazione.

COMFORT

Nella versione Barra Continua Comfort, il trafilato consente l'alloggiamento della canalina plastica passacavi (22mm x 10mm max) e del relativo cavo al suo interno. Inoltre, all'interno del trafilato, è possibile alloggiare anche il cavo di alimentazione del prodotto a fianco.

GRADO DI PROTEZIONE
IP65

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE III ⚡

RESISTENZA MECCANICA
IK 08

COLORI

.01 Bianco

.14 Grigio Alluminio



www.simes.it/continuous-rod



3000K

| | | |
|---------|----------------|--------------|
| S.2310W | Lunghezza 1,0m | 737lm 9,6W |
| S.2311W | Lunghezza 2,0m | 1474lm 19,2W |
| S.2312W | Lunghezza 3,0m | 2211lm 28,8W |

MODULO LED 3000K CRI90
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523).

TUNABLE WHITE
(2700-4000K)

| | | |
|---------|----------------|------------|
| S.2310T | Lunghezza 1,0m | 715lm 12W |
| S.2311T | Lunghezza 2,0m | 1430lm 24W |
| S.2312T | Lunghezza 3,0m | 2145lm 36W |

MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80
24Vdc PWM

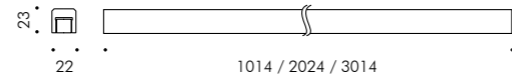
Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
per TUNABLE WHITE e controllo (DMX o DALI) (pag. 526-527).

RGBW
(W 2700K)

| | | |
|--------|----------------|-------------|
| S.2316 | Lunghezza 1,0m | 215lm 14,4W |
| S.2317 | Lunghezza 2,0m | 430lm 28,8W |
| S.2318 | Lunghezza 3,0m | 645lm 43,2W |

MODULO LED RGBW (W=2700K)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
per RGBW e controllo (tipo DMX od altri) (pag. 528-529).

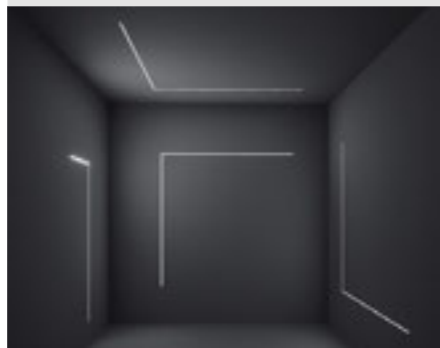


Prodotti singoli

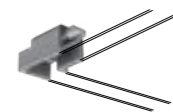


Utilizzando i prodotti standard presenti a catalogo è possibile creare linee luminose in superficie di 1m, 2m o 3m.

Più prodotti con angoli sulla stessa superficie

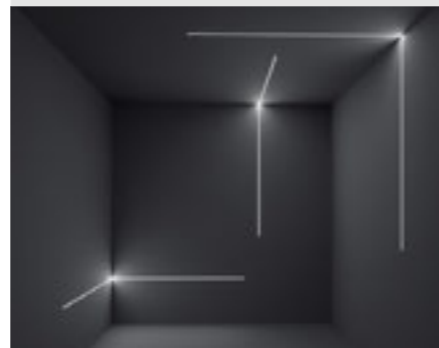


Tutte le versioni da superficie possono essere unite per creare angoli luminosi di 90° rispetto a un unico piano di installazione (parete o soffitto) tramite gli appositi accessori giunti complanari.



S.2307
Accessorio giunto complanare superficie
NON INCLUSO

Più prodotti con angoli su superfici perpendicolari



È possibile inoltre creare angoli luminosi di 90° su due superfici perpendicolari (soffitto/parete o parete/parete). Anche in questo caso sono necessari appositi accessori giunti perpendicolari.



S.2308
Accessorio giunto perpendicolare superficie
NON INCLUSO



Private villa, Monza, Italy - Arch. Michele Perlini



3000K

| | | |
|----------------|-----------------------|--------------|
| S.2360W | Lunghezza 1,0m | 737lm 9,6W |
| S.2361W | Lunghezza 2,0m | 1474lm 19,2W |
| S.2362W | Lunghezza 3,0m | 2211lm 28,8W |

MODULO LED 3000K CRI90
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto
in tensione costante 24Vdc (pag. 522-523).



TUNABLE WHITE
(2700-4000K)

| | | |
|----------------|-----------------------|------------|
| S.2360T | Lunghezza 1,0m | 715lm 12W |
| S.2361T | Lunghezza 2,0m | 1430lm 24W |
| S.2362T | Lunghezza 3,0m | 2145lm 36W |

MODULO LED TUNABLE WHITE 2700K-4000K CRI80
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
per TUNABLE WHITE e controllo (DMX o DALI) (pag. 526-527).

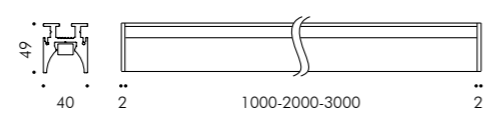


RGBW
(W 2700K)

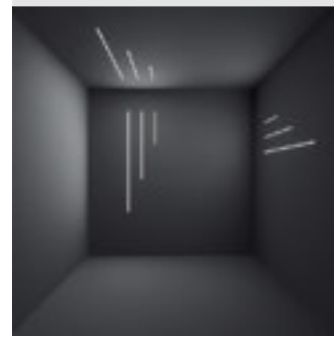
| | | |
|---------------|-----------------------|-------------|
| S.2366 | Lunghezza 1,0m | 215lm 14,4W |
| S.2367 | Lunghezza 2,0m | 430lm 28,8W |
| S.2368 | Lunghezza 3,0m | 645lm 43,2W |

MODULO LED RGBW (W=2700K)
24Vdc PWM

Necessita di alimentatore remoto in tensione costante
per RGBW e controllo (tipo DMX od altri) (pag. 528-529).



Prodotti singoli con luce diretta



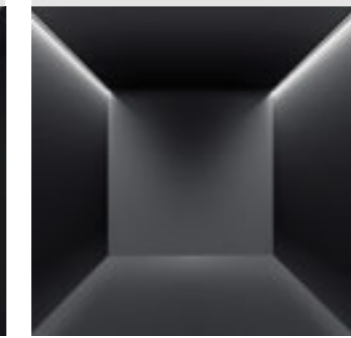
Più prodotti allineati con luce diretta



Prodotti singoli con luce radente



Più prodotti allineati con luce radente

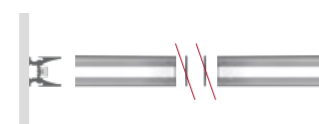


Utilizzando i prodotti standard presenti a catalogo è possibile creare linee luminose in superficie di 1m, 2m o 3m con luce diretta perpendicolarmente rispetto alla superficie di installazione. La sorgente arretrata garantisce un ottimo comfort visivo.

I prodotti standard sono accostabili tra di loro in modo continuo togliendo i tappi di estremità.

Barra Continua Comfort da superficie può essere installata con luce parallela rispetto alla superficie di montaggio in modo da ottenere effetti di luce radente di lunghezza standard (1m, 2m o 3m).

I prodotti standard sono accostabili, anche se installati con luce parallela, alla superficie di montaggio. Rimuovendo i tappi di estremità è possibile ottenere effetti di luce in radenza della lunghezza desiderata.



Scatolificio del Garda, Pastrengo, Verona, Italy - Arch: studio nico sandri - © ph. Mario Bertani

