





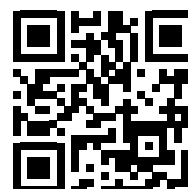
Streamline

Parete fisso

Streamline Parete è studiato per illuminare pareti e facciate, creando un effetto di luce morbida e diffusa, particolarmente adatto a valorizzare le texture illuminandole in radenza. Esso ha un'estetica estremamente essenziale, data dal rapporto bilanciato di tutte le proporzioni e dalla totale assenza di viti a vista. L'angolo di distribuzione della luce può essere modulato 0° - 5° - 10°, caratteristica che lo rende estremamente flessibile rispetto alle diverse esigenze progettuali.



2018



www.simes.it/streamline



Casa Y, Pino Torinese, Torino, Italy © Arch. Luca Maria Gandini ph. Mario Bertani

STREAMLINE Parete fisso

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.
 Diffusore vetro temprato.
 Viti a brugola in acciaio INOX A4.
 Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo.
 Apparecchio predisposto per doppia entrata cavo con passafilo su richiesta con maggiorazione di prezzo.
 Guarnizioni in silicone.
Doppia verniciatura extra resistente.

Grado di protezione
 IP65

Classe di isolamento
 CLASSE I ⊕

Resistenza meccanica
 IK 07

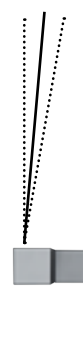
Versioni led 4000K CRI80 disponibili su richiesta.

Parete

Streamline, fissato a parete, permette tre diverse regolazioni del fascio:

0° - 5° - 10°

0° 5° 10°



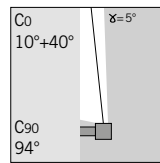
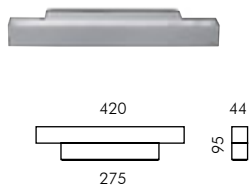
Colore:

Grigio alluminio (cod. 14)

MODELLO REGISTRATO

Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web (www.simes.it).

Ministreamline Ottica asimmetrica

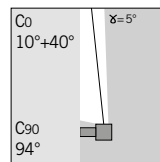
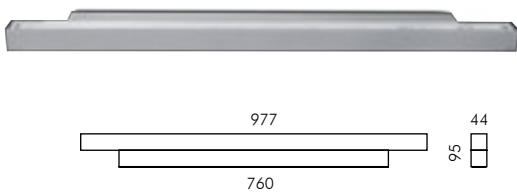


S.1240W

MID-POWER LED **3000K** CRI80 2880lm
 Flusso luminoso apparecchio 1806lm
 Potenza totale assorbita 20,3W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

h(m)	E(lx)			
5	1	1	1	0
4	2	2	1	0
3	6	5	2	1
2	22	13	4	1
1	199	34	2	0
	0	1	2	3 (m)

Streamline Ottica asimmetrica



S.1250W

MID-POWER LED **3000K** CRI80 7200lm
 Flusso luminoso apparecchio 4274lm
 Potenza totale assorbita 59W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

h(m)	E(lx)			
5	2	2	1	1
4	3	3	2	1
3	7	7	4	2
2	28	18	6	2
1	200	55	5	1
	0	1	2	3 (m)