

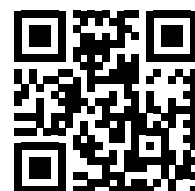
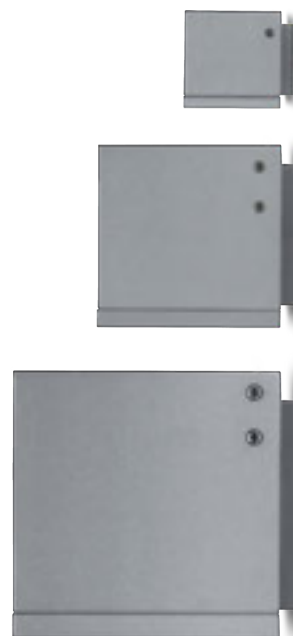




# Loft

## Effetto a parete e soffitto

La ricerca costante di linee pulite ed essenziali e dei materiali che le valorizzino ha costituito lo spunto per la progettazione di Loft: una vasta gamma di prodotti presentati in tre dimensioni diverse, che li rendono adatti all'inserimento nei più svariati contesti.





## LOFT Effetto a parete e soffitto

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.  
 Viti a brugola in acciaio INOX A4.  
 Diffusore in vetro temprato.  
 Apparecchio precablato con 0,6m di cavo in neoprene per cablaggio in scatola di derivazione remota (Microloft).  
 Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo (Loft e Miniloft).  
 Guarnizioni in silicone ricotto.  
**Doppia verniciatura extra resistente.**

**Grado di protezione**  
IP65

**Classe di isolamento**  
CLASSE I ⊕  
CLASSE II □ MICROLOFT

**Resistenza meccanica**  
IK 06

Versioni led 4000K CR190 disponibili su richiesta.



**S.6605**  
**LENTE ESTENSIVA**  
per LOFT QUADRATO



**S.6630**  
**LENTE ESTENSIVA**  
per LOFT TONDO

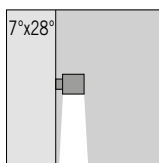
### Colori:

- Bianco (cod. 01)
- Grigio alluminio (cod. 14)

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

**MODELLO REGISTRATO**

## Microloft parete tondo



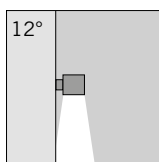
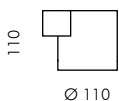
### S.6622W

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 105lm  
 Flusso luminoso apparecchio 74lm  
 Potenza totale assorbita 2,2W  
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile  
 Circuito led non basculante

h(m)	7°x28° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.13+0.49	604
2	0.26+0.99	151
3	0.39+1.48	67
4	0.52+1.98	38
5	0.65+2.47	24

**A richiesta versione con fasci:  
 9°, 22° e 38°**

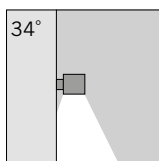
## Miniloft parete tondo



### S.6658W

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 566lm  
 Flusso luminoso apparecchio 436lm  
 Potenza totale assorbita 8W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante ±15°  
 Rilievo teorico simulato

h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.22	6535
2	0.43	1634
3	0.65	726
4	0.87	408
5	1.09	261



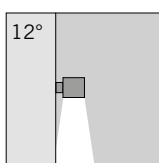
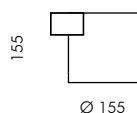
### S.6628W

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 566lm  
 Flusso luminoso apparecchio 396lm  
 Potenza totale assorbita 8W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante ±15°  
 Rilievo teorico simulato

h(m)	34° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.60	1108
2	1.21	277
3	1.81	123
4	2.42	69
5	3.02	44

**A richiesta versione con fasci:  
 63°, 10°x44°**

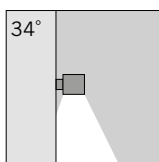
## Loft parete tondo



### S.6689W

9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1542lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1108lm  
 Potenza totale assorbita 18,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante ±15°  
 Rilievo teorico simulato

h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
2	0.43	4145
4	0.87	1036
6	1.30	461
8	1.74	259
10	2.17	166



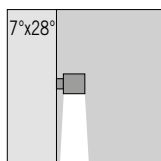
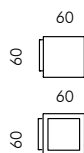
### S.6680W

9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1542lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1089lm  
 Potenza totale assorbita 18,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante ±15°  
 Rilievo teorico simulato

h(m)	34° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.21	761
4	2.42	190
6	3.62	85
8	4.83	48
10	6.04	30

**A richiesta versione con fasci:  
 63°, 10°x44°**

## Microloft parete quadrato



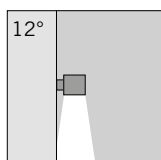
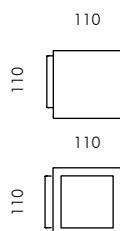
### S.6625W □

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 105lm  
 Flusso luminoso apparecchio 74lm  
 Potenza totale assorbita 2,2W  
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante

h(m)	7°x28° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.13+0.49	604
2	0.26+0.99	151
3	0.39+1.48	67
4	0.52+1.98	38
5	0.65+2.47	24

**A richiesta versione con fasci:  
 9°, 22° e 38°**

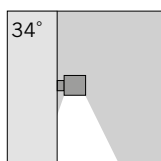
## Miniloft parete quadrato



### S.6655W □

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 566lm  
 Flusso luminoso apparecchio 436lm  
 Potenza totale assorbita 8W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante ±15°  
 Rilievo teorico simulato

h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.22	6535
2	0.43	1634
3	0.65	726
4	0.87	408
5	1.09	261



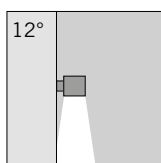
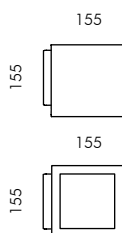
### S.6618W □

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 566lm  
 Flusso luminoso apparecchio 396lm  
 Potenza totale assorbita 8W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante ±15°  
 Rilievo teorico simulato

h(m)	34° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.60	1108
2	1.21	277
3	1.81	123
4	2.42	69
5	3.02	44

**A richiesta versione con fasci:  
 63°, 10°x44°**

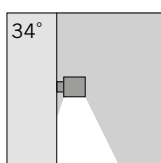
## Loft parete quadrato



### S.6695W □

9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1542lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1108lm  
 Potenza totale assorbita 18,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante ±15°  
 Rilievo teorico simulato

h(m)	12° Ø(m)	3000K E(lx)
2	0.43	4145
4	0.87	1036
6	1.30	461
8	1.74	259
10	2.17	166



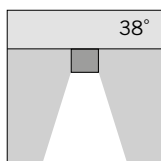
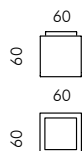
### S.6678W □

9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1542lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1089lm  
 Potenza totale assorbita 18,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante ±15°  
 Rilievo teorico simulato

h(m)	34° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.21	761
4	2.42	190
6	3.62	85
8	4.83	48
10	6.04	30

**A richiesta versione con fasci:  
 63°, 10°x44°**

## Microloft soffitto



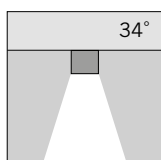
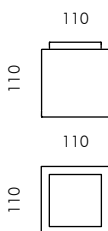
### S.6615W □

1 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 105lm  
 Flusso luminoso apparecchio 91lm  
 Potenza totale assorbita 2,2W  
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	38° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.69	191
2	1.39	48
3	2.08	21
4	2.77	12
5	3.46	8

**A richiesta versione con fasci:**  
**9°, 22°**

## Miniloft soffitto



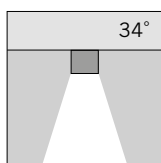
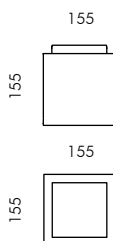
### S.6646W □

4 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 566lm  
 Flusso luminoso apparecchio 396lm  
 Potenza totale assorbita 8W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

h(m)	34° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.60	1108
2	1.21	277
3	1.81	123
4	2.42	69
5	3.02	44

**A richiesta versione con fasci:**  
**12°, 63° e 10°x44°**

## Loft soffitto



### S.6675W □

9 HIGH-POWER LED **3000K** CRI90 1542lm  
 Flusso luminoso apparecchio 1089lm  
 Potenza totale assorbita 18,5W  
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$   
 Rilievo teorico simulato

h(m)	34° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.21	761
4	2.42	190
6	3.62	85
8	4.83	48
10	6.04	30

**A richiesta versione con fasci:**  
**12°, 63° e 10°x44°**