



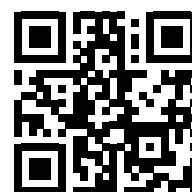
Stage

Proiettore orientabile

Stage è un proiettore ultrasottile e ultra-performante. Caratterizzato da un'estetica discreta e minimalista, Stage racchiude nella sua ridottissima profondità la possibilità di generare un flusso luminoso di straordinaria intensità e qualità visiva. Disponibile con fascio simmetrico e asimmetrico, è dotato di un alloggiamento per il sistema Dali (disponibile su richiesta) che consente di modulare la luce. Nella versione asimmetrica l'innovativa ottica evolvente garantisce una ridotta luminanza con un conseguente elevato comfort visivo.



reddot award 2018
winner



www.simes.it/stage



PEDRALI S.P.A., Mornico al Serio, Bergamo, Italy - Arch. CZA Cino Zucchi Architetti © ph. Mario Bertani

STAGE Proiettore orientabile

Struttura in alluminio pressofuso EN AB-47100 ad elevata resistenza all'ossidazione.
 Viti a brugola in acciaio INOX A4.
 Riflettore ottico in alluminio HI-GRADE, oppure con lenti concentranti o diffondenti.
 Diffusore in vetro temprato.
 Apparecchio predisposto per doppia entrata con pressacavo.
 Guarnizioni in silicone ricotto.
Doppia verniciatura extra resistente.

Grado di protezione
 IP66

Classe di isolamento
 CLASSE II
 CLASSE I S.1210W, S.1212W,
 S.1230W, S.1236W, S.1237W

Resistenza meccanica
 IK 06

Versioni led 4000K CRI80 disponibili su richiesta.

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

MODELLO REGISTRATO

Colore:

- Grigio alluminio (cod. 14)
- Grigio antracite (cod. 24)



S.1016

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø60mm

Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore MINISTAGE e STAGE. Utilizzabile solamente per pali Ø 60mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato. Per pali Ø 76mm occorre acquistare separatamente il kit viteria SACVITFOCTOWER2.

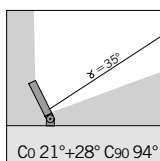


S.1239

STAFFA PER AGGANCIO A PALO Ø120mm

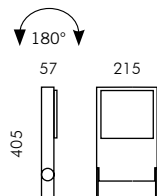
Staffa in alluminio pressofuso per aggancio a palo del proiettore STAGE e MEGASTAGE. Utilizzabile solamente per pali Ø 120mm. La staffa è predisposta per agganciare fino a due proiettori, uno per lato. Disponibile su richiesta per aggancio a palo Ø 102mm.

Ottica asimmetrica

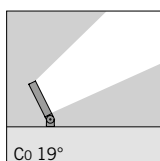


S.1225W 
 MID-POWER LED **3000K** CRI80 4524lm
 Flusso luminoso apparecchio 2844lm
 Potenza totale assorbita 35W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

h(m)	E(lx) 3000K			
	0	2	4	6 (m)
10	4	4	3	2
8	8	7	5	3
6	20	16	9	5
4	48	34	15	5
2	55	31	7	2

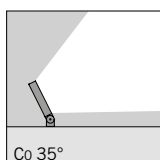


Ottica simmetrica



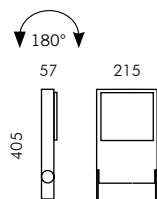
S.1226W 
 4 COB LED **3000K** CRI80 5200lm
 Flusso luminoso apparecchio 3707lm
 Potenza totale assorbita 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

h(m)	19° 3000K	
	Ø(m)	E(lx)
2	0.70	4970
4	1.40	1242
6	2.09	552
8	2.79	311
10	3.49	199

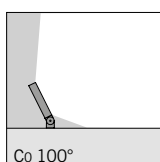


S.1227W 
 4 COB LED **3000K** CRI80 5200lm
 Flusso luminoso apparecchio 3874lm
 Potenza totale assorbita 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

h(m)	35° 3000K	
	Ø(m)	E(lx)
2	1.28	2244
4	2.55	561
6	3.83	249
8	5.11	140
10	6.38	90

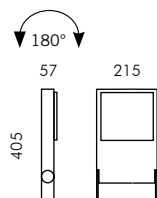


Ottica simmetrica



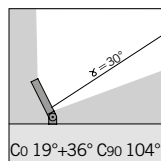
S.1220W 
 1 COB LED **3000K** CRI80 5319lm
 Flusso luminoso apparecchio 4336lm
 Potenza totale assorbita 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

h(m)	100° 3000K	
	Ø(m)	E(lx)
2	4.78	479
4	9.57	120
6	14.35	53
8	19.14	30
10	23.92	19



STAGE

Ottica asimmetrica

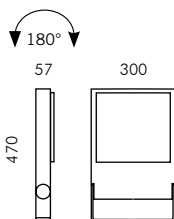


S.1205W

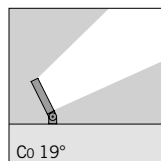
MID-POWER LED **3000K** CRI80 10150lm
 Flusso luminoso apparecchio 7409lm
 Potenza totale assorbita 84W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile

h(m)	E(lx) 3000K			
	11	10	8	6
10	20	18	13	8
8	45	38	22	12
6	116	80	32	14
4	116	60	16	5

3 m



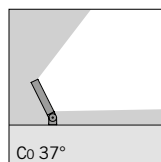
Ottica simmetrica



S.1210W

6 COB LED **3000K** CRI80 12600lm
 Flusso luminoso apparecchio 8565lm
 Potenza totale assorbita 100W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile

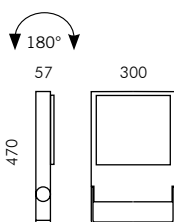
h(m)	19°	3000K
	Ø(m)	E(lx)
4	1.38	3046
8	2.76	762
12	4.15	338
16	5.35	190
20	6.91	122



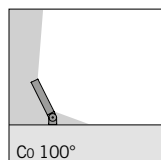
S.1212W

6 COB LED **3000K** CRI80 12600lm
 Flusso luminoso apparecchio 8655lm
 Potenza totale assorbita 100W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile

h(m)	37°	3000K
	Ø(m)	E(lx)
4	2.71	1178
8	5.42	295
12	8.12	131
16	10.83	74
20	13.54	47



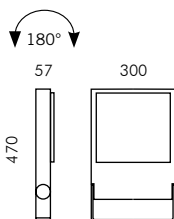
Ottica simmetrica



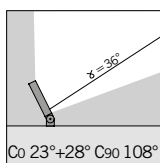
S.1200W

1 COB LED **3000K** CRI80 15350lm
 Flusso luminoso apparecchio 14289lm
 Potenza totale assorbita 115W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile

h(m)	100°	3000K
	Ø(m)	E(lx)
4	9.60	383
8	19.20	96
12	28.81	43
16	38.41	24
20	48.01	15




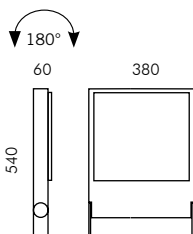
Ottica asimmetrica



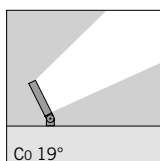
S.1235W 
 MID-POWER LED **3000K** CRI80 19905lm
 Flusso luminoso apparecchio 13812lm
 Potenza totale assorbita 147W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile


h(m)	E(lx) 3000K			
10	18	17	13	10
8	36	32	23	15
6	85	70	44	24
4	221	150	64	27
2	272	140	37	12

3 m  0 2 4 6 (m)

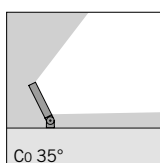



Ottica simmetrica



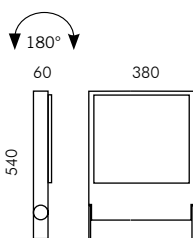
S.1236W 
 12 COB LED **3000K** CRI80 19524lm
 Flusso luminoso apparecchio 15007lm
 Potenza totale assorbita 142W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile

h(m)	19° Ø(m)	3000K E(lx)
4	1.38	5461
8	2.76	1365
12	4.15	607
16	5.35	341
20	6.91	218

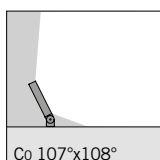


S.1237W 
 12 COB LED **3000K** CRI80 19524lm
 Flusso luminoso apparecchio 15643lm
 Potenza totale assorbita 142W
 220V-240V AC 50/60Hz Non Dimmerabile

h(m)	35° Ø(m)	3000K E(lx)
4	2.55	2260
8	5.11	565
12	7.66	251
16	10.21	141
20	12.77	90



Ottica simmetrica



S.1230W 
 4 COB LED **3000K** CRI80 26484lm
 Flusso luminoso apparecchio 23204lm
 Potenza totale assorbita 189W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Non Dimmerabile

h(m)	107°x108° Ø(m)	3000K E(lx)
4	10.85	605
8	21.70	151
12	32.55	67
16	43.40	38
20	54.25	24

