



Stage

Projecteur orientable

Stage est un projecteur ultra plat et ultra performant. Stage est caractérisé par une esthétique discrète et minimaliste; il renferme dans son gabarit réduit un flux lumineux et une qualité visuelle extraordinaires. Stage est décliné en version avec faisceau symétrique ou asymétrique et peut loger sur demande un système de modulation DALI en son intérieur. Dans la version asymétrique l'optique involuée novatrice assure une luminance réduite avec un confort visuel élevé.



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 Projecteur orientable

Structure en aluminium injecté EN AB-47100 à haute résistance à l'oxydation.

Vis BTR en acier INOX A4.

Réflecteur en aluminium anodisé pur à 99.98% HI-GRADE, ou bien avec des lentilles concentrantes ou diffusantes. Diffuseur en verre trempé.


Appareil prédisposé pour câblage passant avec presse-étoupe. Joints en silicone.


Double peinture très résistante.

Indice de protection

IP66

Classe électrique

CLASSE II 

CLASSE I  S.1210W, S.1212W, S.1230W, S.1236W, S.1237W

Résistance mécanique



IK 07

Versions LED 4000K CRI80 livrables sur demande.

Pour obtenir les données mises à jour par rapport aux dernières évolutions technologiques, merci de consulter notre site (www.simes.it)

MODÈLE ENREGISTRÉ

Matériaux / Finition:

-  Aluminium / Gris (code 14)
-  Anthracite (code 24)



S.1016

SYSTÈME POUR FIXATION POTEAU Ø 60mm

2 pièces en aluminium injecté pour fixation du projecteur MINISTAGE et STAGE sur poteau. A utiliser uniquement avec poteau

Ø 60mm. Pour poteaux Ø 76mm

l'ensemble de visserie SACVITFOCTOWER2 doit être achetée séparément.

Ce système permet de fixer 2 projecteurs (1 projecteur par pièce).



S.1239

SYSTÈME POUR FIXATION POTEAU Ø 120mm

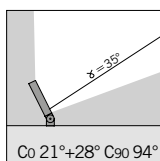
2 pièces en aluminium injecté pour fixation du projecteur STAGE et MEGASTAGE sur poteau.


A utiliser uniquement avec poteau Ø 120mm.

Ce système permet de fixer 2 projecteurs (1 projecteur par pièce).

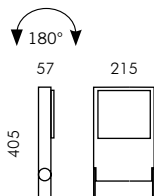
sur demande prédisposé pour attache poteau Ø 102mm.

Réflecteur asymétrique

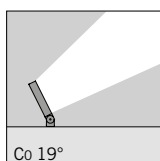



S.1225W 
 MID-POWER LED **3000K** CRI80 4524lm
 Flux lumineux appareil 2844lm
 Consommation totale 35W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

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

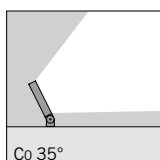



Réflecteur symétrique



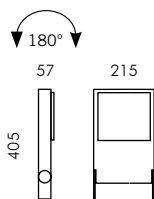
S.1226W 
 4 COB LED **3000K** CRI80 5200lm
 Flux lumineux appareil 3707lm
 Consommation totale 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

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

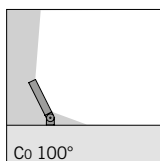



S.1227W 
 4 COB LED **3000K** CRI80 5200lm
 Flux lumineux appareil 3874lm
 Consommation totale 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

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

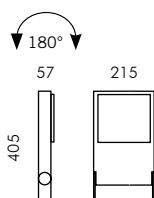


Réflecteur symétrique



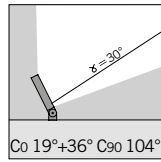
S.1220W 
 1 COB LED **3000K** CRI80 5319lm
 Flux lumineux appareil 4336lm
 Consommation totale 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable


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

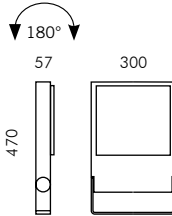
Réflecteur asymétrique



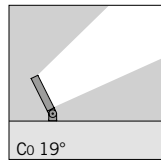
S.1205W 
 MID-POWER LED **3000K** CRI80 10150lm
 Flux lumineux appareil 7409lm
 Consommation totale 84W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable


h(m)	E(x) 3000K			
	11	10	8	6
10	11	10	8	6
8	20	18	13	8
6	45	38	22	12
4	116	80	32	14
2	116	60	16	5

3 m

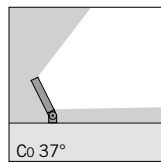



Réflecteur symétrique



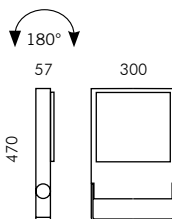
S.1210W 
 6 COB LED **3000K** CRI80 12600lm
 Flux lumineux appareil 8565lm
 Consommation totale 100W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable

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

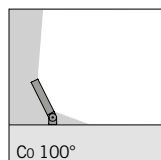



S.1212W 
 6 COB LED **3000K** CRI80 12600lm
 Flux lumineux appareil 8565lm
 Consommation totale 100W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable

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

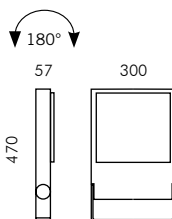


Réflecteur symétrique

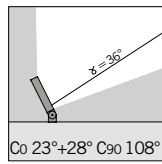



S.1200W 
 1 COB LED **3000K** CRI80 15350lm
 Flux lumineux appareil 14289lm
 Consommation totale 115W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable

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




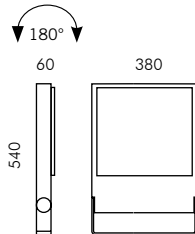
Réflecteur asymétrique



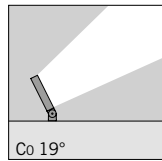
S.1235W 
 MID-POWER LED **3000K** CRI80 19905lm
 Flux lumineux appareil 13812lm
 Consommation totale 146W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable


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)

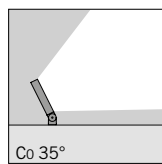



Réflecteur symétrique



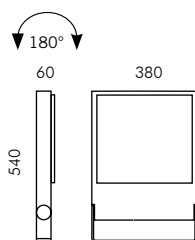
S.1236W 
 12 COB LED **3000K** CRI80 19524lm
 Flux lumineux appareil 15007lm
 Consommation totale 142W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable

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

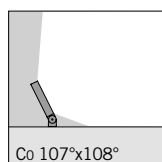



S.1237W 
 12 COB LED **3000K** CRI80 19524lm
 Flux lumineux appareil 15643lm
 Consommation totale 142W
 220V-240V AC 50/60Hz non gradable

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



Réflecteur symétrique



S.1230W 
 4 COB LED **3000K** CRI80 26484lm
 Flux lumineux appareil 23204lm
 Consommation totale 189W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC non gradable

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

