

Stage

Einstellbarer Strahler

Stage ist ein ultra dünner doch ultra leistungsfähiger Strahler. Stage ist durch eine unauffällige und minimalistische Ästhetik gekennzeichnet. Stage umhüllt in seiner sehr begrenzten Bautiefe ein außenordentliches Lichtstrompotential samt visueller Qualität. Stage ist sowohl mit symmetrischem als auch mit asymmetrischem Lichtstrahl lieferbar. Auf Anfrage kann Stage mit einem für DALI System passenden Fach geliefert werden. In der asymmetrischen Version gewährleistet die wicklende Optik eine begrenzte Luminanz wodurch ein hoher visueller Komfort erreicht wird.

















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

STAGE Einstellbarer Strahler

Gehäuse aus Aluminiumdruckguss mit hoher Korrosionsresistenz EN AB-47100. Schrauben Edelstahl V4A. Reflektoren aus 99,98% reinem Aluminium HI-GRADE, oder mit konzentrierenden oder diffundierenden Linsen.

Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Leuchte arrangiert für doppelten Kabeleingang mit Kabelverschraubung. Silikondichtungen.

doppelte Dreiphasen Pulverbeschichtung.

Schutzart

IP66

Elektrische Schutzklasse

SCHUTZKLASSE II SCHUTZKLASSE I (S.1210W, S.1212W, S.1230W, S.1236W, S.1237W

Mechanische Schlagfestigkeit IK 07

LED Varianten mit 4000K CRI80 sind auf Anfrage verfügbar.

Für die aktuellen technischen Informationen und Produkt Updates bezüglich LED Technologie besuchen Sie bitte unsere offizielle Website (www.simes.it)

GESCHÜTZTES DESIGN



S.1016

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 60mm.

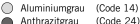
Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE und STAGE, nur für Maste mit Ø von 60mm geeignet. Um den Flansch auf einem Masten mit Mastzopfdurchmesser D=76mm montieren zu können, muss der Montageschraubensatz SACVITFOCTOWER2 im Zubehör separat bestellt werden. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 120 mm

Flansch aus Aluminiumdruckguss für STAGE und MEGASTAGE, nur für Maste mit Ø von 120 mm geeignet. Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite verwendet werden. Flansch für einen Mastdurchmesser D=102mm auf Anfrage verfügbar

Farben:



Anthrazitgrau (Code 24)



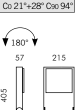
MINISTAGE SIMES

Asymmetrischer Reflektor



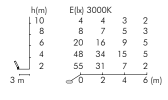






S.1225W 🖃

MID-POWER LED 3000K CRI80 4524Im Leuchtenlichtstrom 2844lm Systemleistung 35W 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar



Symmetrischer Reflektor

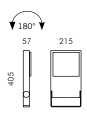












S.	1226	٧	٧	•
1	COR	ı	ΕD	300

4 COB LE	ED 3000K CRI80 5200lm
Leuchten	lichtstrom 3707lm
Systemle	istung 39W
220V-240	OV AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar



S.1227W	•
Leuchtenlic Systemleist	3000K CRI80 5200lm chtstrom 3874lm tung 39W / AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

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

Ø(m)

0.70 1.40 2.09 2.79 3.49

h(m)

3000K E(lx)

Symmetrischer Reflektor





Co 100°	

√ 180	· •		
57		215	
405			

S.1220W	S.1220W	0
---------	---------	---

1 COB LED 3000K CRI80 5319Im
Leuchtenlichtstrom 4336lm
Systemleistung 39W
220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

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

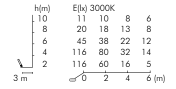
Asymmetrischer Reflektor

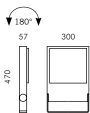






MID-POWER LED **3000K** CRI80 10150Im Leuchtenlichtstrom 7409Im Systemleistung 84W 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar



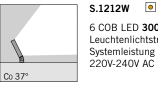


Symmetrischer Reflektor





S.1210W • 6 COB LED 3000K CRI80 12600Im Leuchtenlichtstrom 8565Im Systemleistung 100W 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar



S.1212W • 6 COB LED 3000K CRI80 12600Im Leuchtenlichtstrom 8655Im Systemleistung 100W 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar

12	4.15	338
16	5.35	190
20	6.91	122
	37°	3000K
h(m)	Ø(m)	E(lx)
4	2.71	1178
8	5.42	295
12	8.12	131
16	10.83	74
20	13 54	47

19°

Ø(m)

2.76

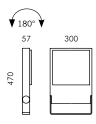
h(m)

3000K

E(lx)

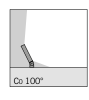
3046

762



Symmetrischer Reflektor





S.1200W

1 COB LED 3000K CRI80 15350Im
Leuchtenlichtstrom 14289Im
Systemleistung 115W
220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbal

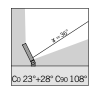
▼ 180° ▼	
57	300
470	

100° 3000K h(m) Ø(m) E(lx)
4 9.60 383
8 19.20 96
12 28.81 43
16 38.41 24
20 48.01 15
8 19.20 9 12 28.81 4 16 38.41

MEGASTAGE SIMES

Asymmetrischer Reflektor

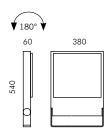




S.1235W -

MID-POWER LED **3000K** CRI80 19905lm Leuchtenlichtstrom 13812Im Systemleistung 146W 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar

h(m)	E(Ix)	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	$\sqrt{0}$	2	4	6 (m)
·)	_		S (111)



Symmetrischer Reflektor

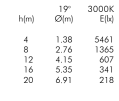




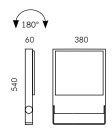
S.1236W •

12 COB LED **3000K** CRI80 19524Im Leuchtenlichtstrom 15007lm Systemleistung 142W 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar

S.1237W	•
12 COB LE Leuchtenlid Systemleist 220V-240V	chtstrom 15 tung 142W

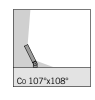






Symmetrischer Reflektor





S.

.1230W •	h(m)	107°x108° Ø(m)	3000k E(lx
COB LED 3000K CRI80 26484Im euchtenlichtstrom 23204Im ystemleistung 189W 20V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar	4 8 12 16 20	10.85 21.70 32.55 43.40 54.25	605 151 67 38