



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 außerordentliches 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 wickelnde Optik eine begrenzte Luminanz wodurch ein hoher visueller Komfort erreicht wird.



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 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 Mastopfdurchmesser 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.



S.1239

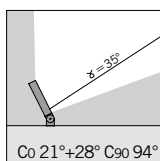
**FLANSCH FÜR MASTANBAU
Ø von 120 mm**

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:

- Aluminiumgrau (Code 14)
- Anthrazitgrau (Code 24)

Asymmetrischer Reflektor

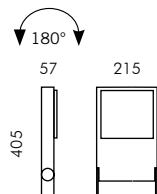


S.1225W

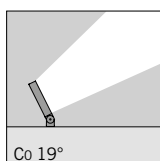
MID-POWER LED **3000K** CRI80 4524lm
 Leuchtenlichtstrom 2844lm
 Systemleistung 35W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

| h(m) | E(lx) 3000K | | | |
|------|-------------|----|----|---|
| 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 |

3 m



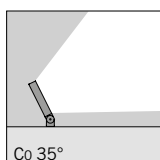
Symmetrischer Reflektor



S.1226W

4 COB LED **3000K** CRI80 5200lm
 Leuchtenlichtstrom 3707lm
 Systemleistung 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

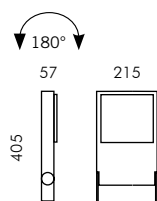
| h(m) | 19° Ø(m) | 3000K E(lx) |
|------|-------------|----------------|
| 2 | 0.70 | 4970 |
| 4 | 1.40 | 1242 |
| 6 | 2.09 | 552 |
| 8 | 2.79 | 311 |
| 10 | 3.49 | 199 |



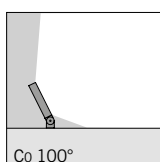
S.1227W

4 COB LED **3000K** CRI80 5200lm
 Leuchtenlichtstrom 3874lm
 Systemleistung 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

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



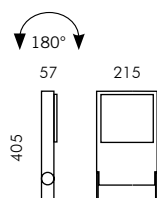
Symmetrischer Reflektor



S.1220W

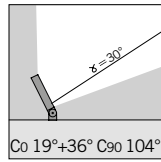
1 COB LED **3000K** CRI80 5319lm
 Leuchtenlichtstrom 4336lm
 Systemleistung 39W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar


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




STAGE

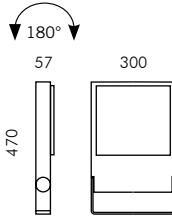
Asymmetrischer Reflektor



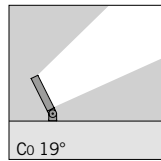
S.1205W 
 MID-POWER LED **3000K** CRI80 10150lm
 Leuchtenlichtstrom 7409lm
 Systemleistung 84W
 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar


| 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  0 2 4 6 (m)

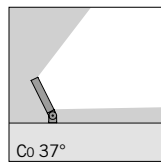



Symmetrischer Reflektor



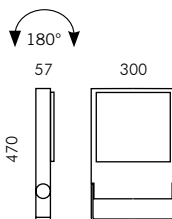
S.1210W 
 6 COB LED **3000K** CRI80 12600lm
 Leuchtenlichtstrom 8565lm
 Systemleistung 100W
 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar

| 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 |

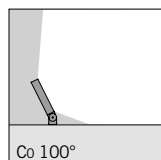



S.1212W 
 6 COB LED **3000K** CRI80 12600lm
 Leuchtenlichtstrom 8565lm
 Systemleistung 100W
 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar

| 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 |

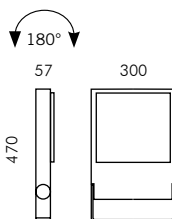


Symmetrischer Reflektor

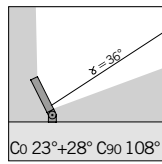



S.1200W 
 1 COB LED **3000K** CRI80 15350lm
 Leuchtenlichtstrom 14289lm
 Systemleistung 115W
 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar

| 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 |




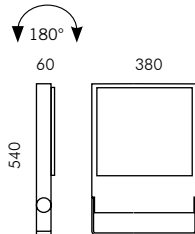
Asymmetrischer Reflektor



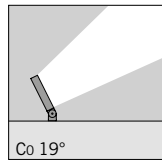
S.1235W 
 MID-POWER LED **3000K** CRI80 19905lm
 Leuchtenlichtstrom 13812lm
 Systemleistung 146W
 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar


| 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)

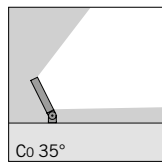



Symmetrischer Reflektor



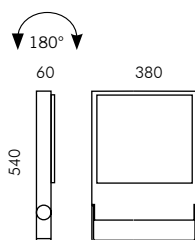
S.1236W 
 12 COB LED **3000K** CRI80 19524lm
 Leuchtenlichtstrom 15007lm
 Systemleistung 142W
 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar

| 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 |

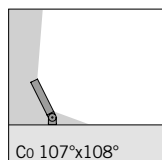



S.1237W 
 12 COB LED **3000K** CRI80 19524lm
 Leuchtenlichtstrom 15643lm
 Systemleistung 142W
 220V-240V AC 50/60Hz Nicht dimmbar

| 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 |



Symmetrischer Reflektor



S.1230W 
 4 COB LED **3000K** CRI80 26484lm
 Leuchtenlichtstrom 23204lm
 Systemleistung 189W
 220V-240V AC 50/60Hz / DC Nicht dimmbar

| 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 |

