

Stage Rectangular ist eine Produktfamilie leistungsfähiger Strahler in drei Größen. Sie zeichnet sich durch ihr schlankes Design und eine zurückhaltende und minimalistische Ästhetik aus. Stage Rectangular liefert trotz ihrer geringen Abmessungen eine hohe Lichtleistung und wird mit vier verschiedenen Abstrahlwinkeln angeboten: asymmetrisch, Spot 19°, Flood 37° und Very Wide Flood 100°.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Reflektoren aus reinem Aluminium oder mit bündelnden oder streuenden Linsen. Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Leuchte mit doppelter Kabeinführung und Kabelverschraubung. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

SCHUTZART
 IP66

SCHUTZKLASSE
 Siehe Einzelprodukt

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 07



EINGETRAGENES DESIGN

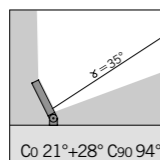
FARBEN

.14 Aluminiumgrau

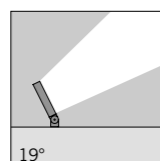
.24 Anthrazitgrau



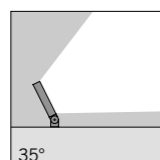
www.simes.it/stage



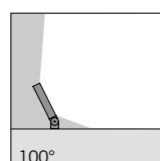
S.1225W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI80 4550lm 32,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 4322lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4900lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 KLASSE II



S.1226W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 5652lm 34,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5356lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 5720lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 KLASSE II

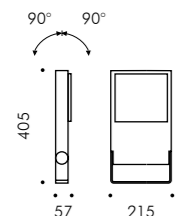


S.1227W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 5652lm 34,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5356lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 5720lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 KLASSE II

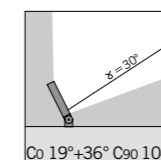


S.1220W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI80 5644lm 35,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 5434lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 5906lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar
 KLASSE II

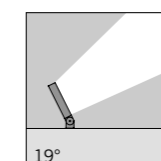
Zubehör



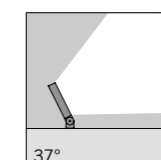
S.1005
ERDSPIß für MINISTAGE
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)



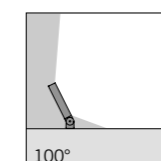
S.1205W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI80 14381lm 78,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 13661lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 17136lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE II



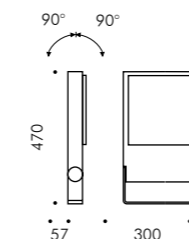
S.1210W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 14118lm 93,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 13380lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 14292lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I

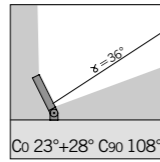


S.1212W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI80 14118lm 93,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 13380lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 14292lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I

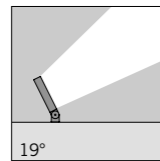


S.1200W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI80 16068lm 78,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 15304lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 16445lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE II

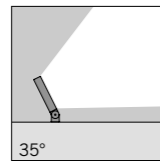




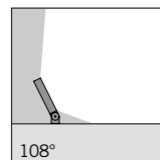
S.1235W Asymmetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI80 20020lm 143,2W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 19019lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 21560lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE II ☑



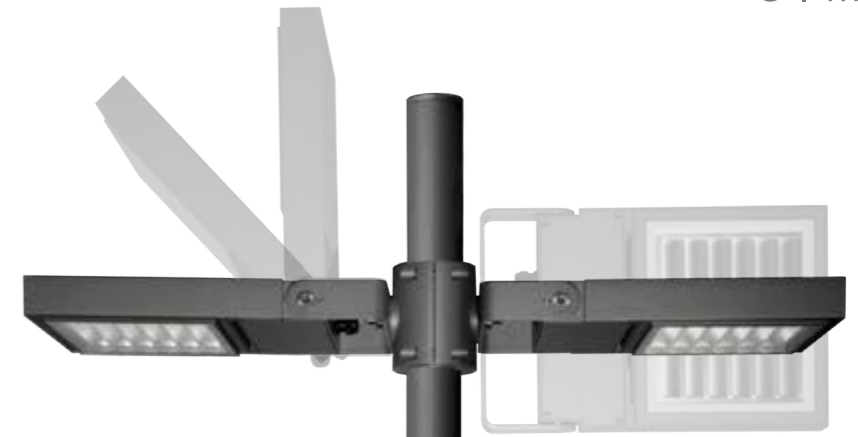
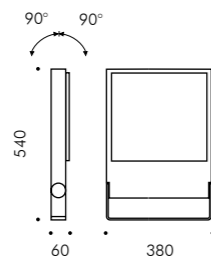
S.1236W Medium-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI80 21276lm 134,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 20160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 21540lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I ☑



S.1237W Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI80 21276lm 134,4W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 20160lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 21540lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I ☑



S.1230W Symetrisch-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI80 28212lm 173,9W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 26948lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 28876lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar
 KLASSE I ☑



Ministage, Stage und Megastage können mit dem aufgeführten Zubehör auch am Mast montiert werden.

S.1016

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 60mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE und STAGE, nur für Maste mit Ø von 60mm geeignet.
 Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1017

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 76mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE und STAGE, nur für Maste mit Ø von 76mm geeignet.
 Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1018

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 102mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE, STAGE und MEGASTAGE, nur für Maste mit Ø von 102mm geeignet.
 Der Flansch kann mit maximal 2 Flutern - einem auf jeder Seite - verwendet werden.



S.1239

FLANSCH FÜR MASTANBAU Ø von 120mm
 Flansch aus Aluminiumdruckguss für MINISTAGE, 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.



