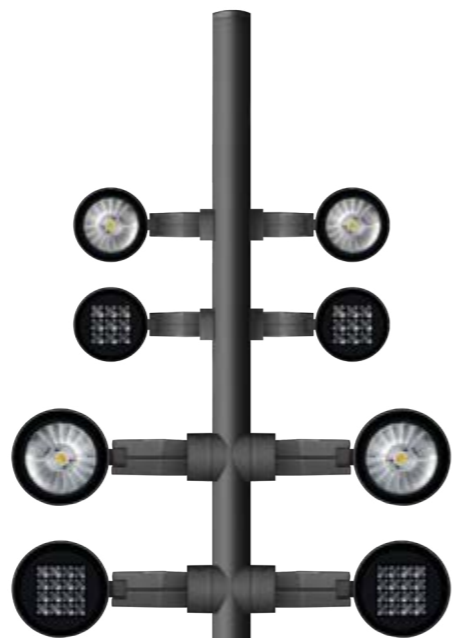


STAGE RUND Strahler



SIMES



Holscher Design



www.simes.it/stage-round

STAGE RUND

Die Stage Round ist eine Punktstrahler-Familie für professionelle Anforderungen. Sie umfasst Leuchtengrößen von „Micro“ bis „Mega“, alle mit verschiedenen Abstrahlwinkeln, von Spot bis Wide Flood. Hinzu kommen Komfort-Optiken, realisiert durch Reflektoren oder Linsen, welche die Effizienz der Quellen maximieren. Die Leuchten sind zur Installation auf dem Boden, an Wänden oder Masten erhältlich und können mit optimierendem Zubehör versehen werden, wie etwa Schirmen, Erdspießen oder Gurten zur Befestigung an Bäumen. Eine Besonderheit von Stage Round ist die Micro-Version mit einer speziellen „Lichtschwert“-Optik, die in Verbindung mit dem Schwenkkörper markante Lichtstreifen in jede Richtung projizieren kann.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Schrauben aus A4-Edelstahl. Reflektoren aus reinem Aluminium oder mit bündelnden Linsen. Linse mit strahlenförmiger Abstrahlung (MICROSTAGE BLADE OF LIGHT). Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROSTAGE (alle Versionen)

Lieferung mit Neopren-Flachkabel H05RN-F 5,0 m für Fernanschluss.

MINISTAGE (alle Versionen außer RGBW)

Lieferung mit FEP/FEP+PCP-Kabel 5,0 m für Fernanschluss.

MINISTAGE RGBW UND STAGE RGBW

Lieferung mit FEP+GUMMI-Kabel 6,0 m für Fernanschluss.

STAGE SPOT / ARM UND MEGASTAGE SPOT

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder für den Anschluss im Sockel.

STAGE UND MEGASTAGE MASTMONTAGE

Lieferung mit Neopren-Flachkabel H05RN-F 6,0 m für Fernanschluss.

MEGASTAGE RGBW

Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F und Steckverbinder + 2 DMX-Kabeln und Steckverbindern für den Anschluss im Sockel.

PATENTIERT (BLADE OF LIGHT)
EINGETRAGENES DESIGN

SCHUTZART
IP66

SCHUTZKLASSE
KLASSE II □
KLASSE III ◆ MINISTAGE und STAGE RGBW

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT

IK 06 MICROSTAGE RUND
IK 07 MINISTAGE RUND
IK 08 STAGE RUND
IK 09 MEGASTAGE RUND

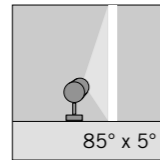
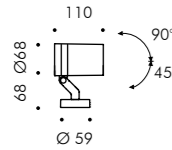
FARBEN

.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

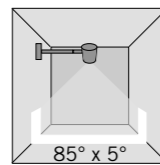
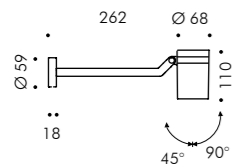


Lichtklinge Optik



S.1301W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Ausleger (Wand oder Boden)
 Lichtklinge Optik



S.1331W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
 LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1309 ERDSPIß für MICROSTAGE RUND SPOT UND AUSLEGER
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 350mm

Blendungsschutzraster zum
 Aufkleben für Microstage

(wird mit dem Produkt S.1301W,
 S.1331W oder S.1339W mitgeliefert)



Der Blendungsschutzraster zum Aufkleben für Microstage kann auf der Glasabdeckung aufgeklebt werden nachdem die gewünschte Öffnungsweite festgelegt ist. Einen Schnitt in Übereinstimmung mit dem gewünschten Ausstrahlungswinkel machen um den erforderlichen Lichtaustritt zu erhalten.



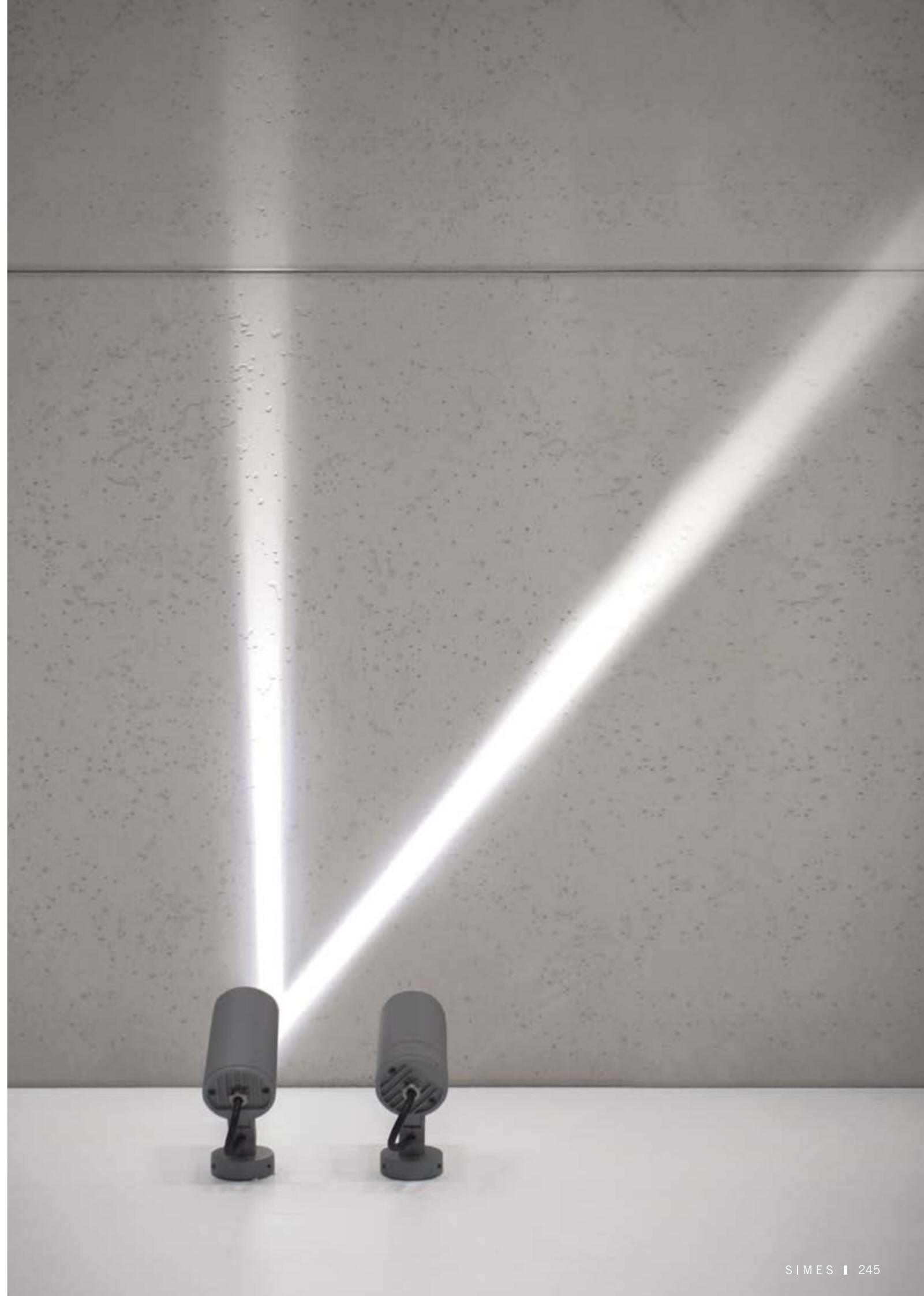
Blendungsschutzrasteraufkleber mit 70° Öffnung

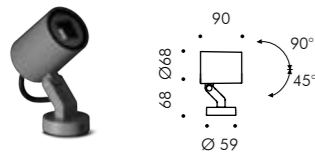


Blendungsschutzrasteraufkleber mit 50° Öffnung



Blendungsschutzrasteraufkleber mit 30° Öffnung



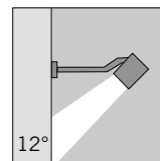


S.1300W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 322lm 2,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 297lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 396lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65°

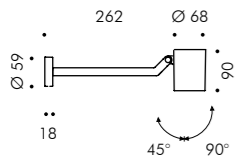


S.1305W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 356lm 3,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 339lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 454lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1330W Spot-Optik mit Linse
 LED MODUL **3000K** CRI90 322lm 2,8W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 297lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 396lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65°



S.1335W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 356lm 3,0W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 339lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 454lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Zubehör



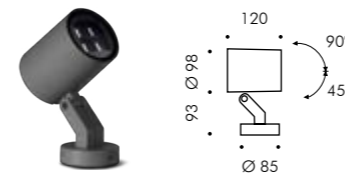
S.1308
SCHUTZHAUBE für
MICROSTAGE RUND SPOT UND
AUSLEGER
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1627.09
MICROSTAGE RUND SPOT MONTAGESCHNALLE ZUR
BEFESTIGUNG AN BÄUMEN
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.1309
ERDSPIEB für **MICROSTAGE RUND SPOT UND**
AUSLEGER Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 350mm



S.1310W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



S.1315W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1316W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

S.1313 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 508lm 7,5W
24V PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit
 konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler
 (Seiten 528-529)



S.1340W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°

S.1345W Medium-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar

S.1346W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL **3000K** CRI90 1251lm 9,5W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Nicht dimmbar



S.1343 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 508lm 7,5W
24V PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit
 konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler
 (Seiten 528-529)

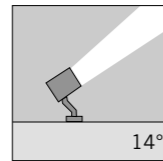
Zubehör



S.1318
SCHUTZHAUBE für **MINISTAGE**
RUND SPOT UND AUSLEGER
 Farbe: Schwarz (Code 09)

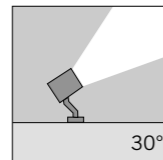


S.1319
ERDSPIEB für **MINISTAGE RUND SPOT UND**
AUSLEGER
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 420mm

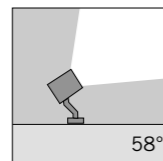


S.1320W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2893lm 25,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2671lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3561lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

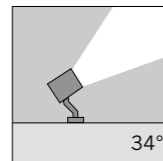
Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



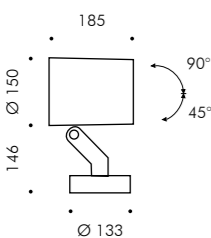
S.1325W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1326W Wide-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1323 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL RGBW (W=3000K) 1523lm 22,5W
24V PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



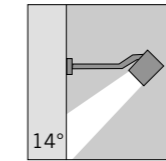
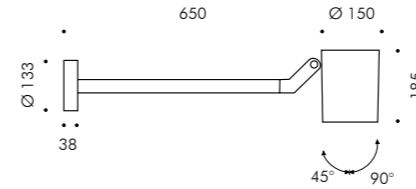
Zubehör



S.1328 SCHUTZHAUBE für STAGE RUND SPOT UND AUSLEGER
 Farbe: Schwarz (Code 09)

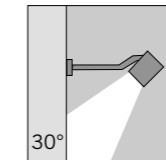


S.3554 ERDSPIß für STAGE RUND SPOT UND AUSLEGER
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 420mm

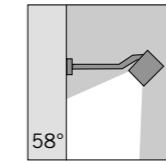


S.1350W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 2893lm 25,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 2671lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 3561lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

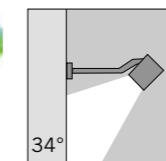
Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



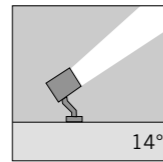
S.1355W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1356W Wide-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



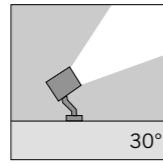
S.1353 Flood-Optik mit Linsen
 LED MODUL RGBW (W=3000K) 1523lm 22,5W
24V PWM
 Benötigt externe Spannungsversorgung RGB+W mit konstanter Spannung und DMX- oder DALI-Regler (Seiten 528-529)



S.1360W Spot-Optik mit Linsen

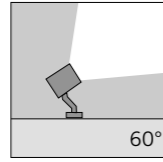
LED MODUL **3000K** CRI90 5603lm 49,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 5173lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



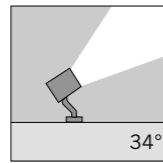
S.1365W Flood-Optik mit Reflektor

LED MODUL **3000K** CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8750lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1366W Wide-Optik mit Reflektor

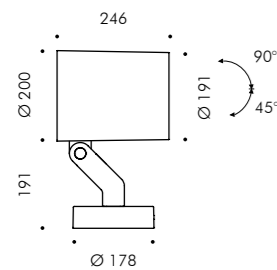
LED MODUL **3000K** CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8750lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1363 Flood-Optik mit Linsen

LED MODUL **RGBW (W=3000K)** 2540lm 37,5W
 220V-240Vac 50/60Hz

Benötigt DMX-Regler (Seiten 528)



Zubehör



S.1368

SCHUTZHAUBE für MEGASTAGE RUND SPOT
 Farbe: Schwarz (Code 09)



S.3554

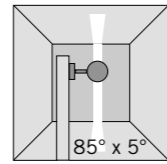
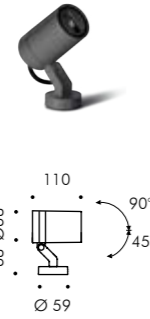
ERDSPIEB für MEGASTAGE RUND SPOT
 Polypropylen
 Farbe: Schwarz (Code 09)
 Gesamtlänge 420mm



“Art Park”, Idroscalo, Milan, Italy © Simes S.p.A.

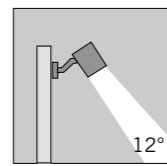
ø60mm - ø76mm MICROSTAGE
ø76mm - ø102mm MINISTAGE

Microstage
Lichtklinge Optik



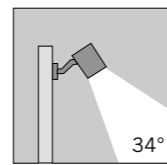
S.1339W Lichtklinge Optik-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI80 411lm 3,3W
(auf Anfrage 2700K CRI80 377lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 431lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar
Mit Radiale Linse 85°x5°

Microstage

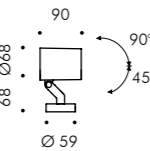


S.1337W Spot-Optik mit Linse
LED MODUL 3000K CRI90 322lm 2,8W
(auf Anfrage 2700K CRI90 297lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 396lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

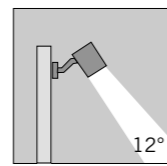
Varianten in der Lichtverteilung: 65°



S.1338W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 356lm 3,0W
(auf Anfrage 2700K CRI90 339lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 454lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

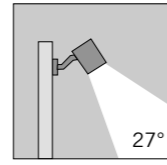


Ministage

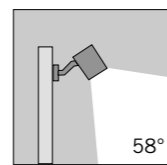
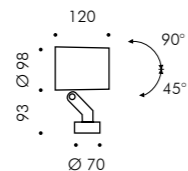


S.1370W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 1040lm 8,7W
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°

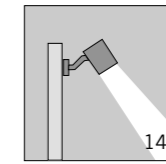
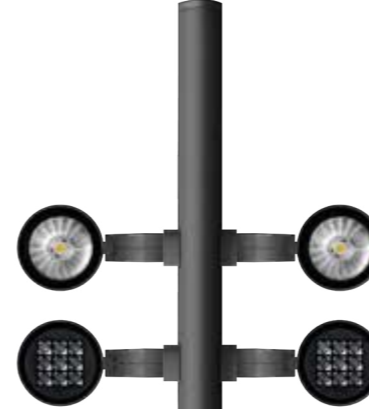


S.1375W Medium-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 1251lm 9,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar



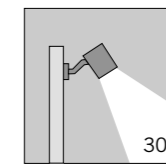
S.1376W Wide Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 1251lm 9,5W
(auf Anfrage 2700K CRI90 1195lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 1544lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

ø76mm - ø102mm

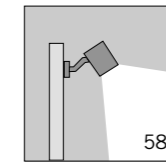


S.1380W Spot-Optik mit Linsen
LED MODUL 3000K CRI90 2893lm 25,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 2671lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 3561lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

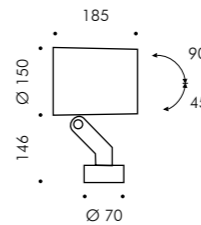
Varianten in der Lichtverteilung:
65° und 10°x44°



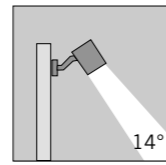
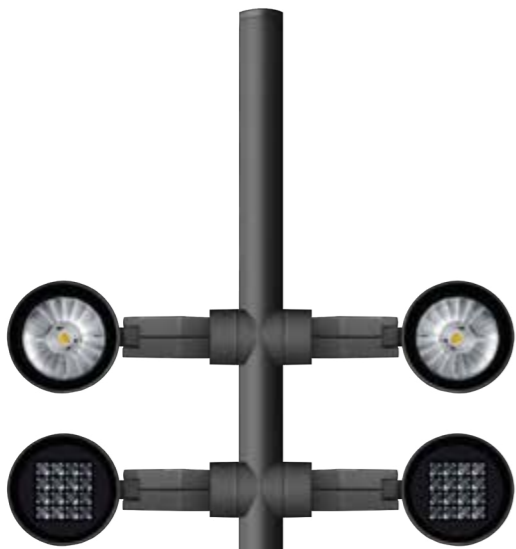
S.1385W Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1386W Wide Flood-Optik mit Reflektor
LED MODUL 3000K CRI90 4027lm 31,1W
(auf Anfrage 2700K CRI90 3829lm)
(auf Anfrage 4000K CRI80 4936lm)
220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

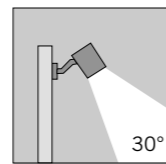


Ø102mm - Ø120mm

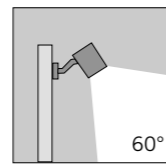


S.1390W Spot-Optik mit Linsen
 LED MODUL 3000K CRI90 5603lm 49,6W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 5173lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 6897lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

Varianten in der Lichtverteilung: 65° und 10°x44°



S.1395W Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8750lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar



S.1396W Wide Flood-Optik mit Reflektor
 LED MODUL 3000K CRI90 7152lm 57,3W
 (auf Anfrage 2700K CRI90 6769lm)
 (auf Anfrage 4000K CRI80 8750lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
DALI 2 / PUSH dimmbar

