

[www.simes.it/over-all](http://www.simes.it/over-all)

Over-all ist ein nicht begehbare Deckenfluter zur Bodenmontage. Die einfache und schnelle Installation erfolgt über eine spezielle Nylon-Montageplatte, die das Produkt vor dem Boden schützt und außerdem die Wartung erleichtert. Over-all besitzt einen schlanken, in der Breite reduzierten Leuchtenkörper ohne sichtbare Schrauben. Sie dient der Beleuchtung von Bäumen, Büschen und vertikalen Flächen mit Streiflicht.

**TECHNISCHE BESCHREIBUNG**  
Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Gehärtetes Glas, 5 mm dick MICRO OVER-ALL, 6 mm dick MINI OVER-ALL, 8 mm dick OVER-ALL. Klare Polycarbonat-Linsen. Befestigungsklammern aus A4-Edelstahl. Isolierende Nylon-Montageplatte für direkte Bodenmontage. Lieferung mit Neopren-Kabel H05RN-F 5,0 m. Doppelte Pulverbeschichtung.

**SCHUTZART**  
IP65 / IP67

**SCHUTZKLASSE**  
KLASSE III

**MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT**  
IK 08 MICRO OVER-ALL  
IK 07 MINI OVER-ALL  
IK 09 OVER-ALL



Stromversorgung nicht im Lieferumfang enthalten

**FARBEN**

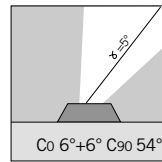
.14 Aluminiumgrau

.24 Anthrazitgrau

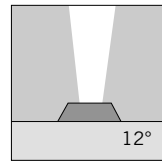
EINGETRAGENES DESIGN



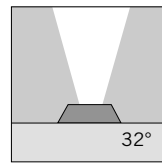
Micro Over-all



**S.1925W Asymmetrisch-Optik mit Linse**  
LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)  
**700mA Vf 3,1V max**



**S.1920W Spot-Optik mit Linse**  
LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)  
**700mA Vf 3,1V max**



**S.1921W Flood-Optik mit Linse**  
LED MODUL **3000K** CRI90 260lm 2,2W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 240lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 320lm)  
**700mA Vf 3,1V max**

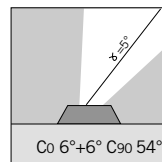
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)  
**Varianten in der Lichtverteilung:**  
**65° und 10°x44°**

**Zubehör**

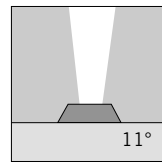


**S.1014**  
**ERDSPIß für MICRO OVER-ALL**  
Polypropylen  
Farbe: Schwarz (Code 09)  
Gesamtlänge 190mm

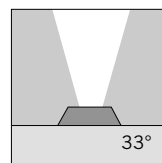
Mini Over-all



**S.1905W Asymmetrisch-Optik mit Linsen**  
LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)  
**700mA Vf 12,4V max**



**S.1900W Spot-Optik mit Linsen**  
LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)  
**700mA Vf 12,4V max**



**S.1901W Flood-Optik mit Linsen**  
LED MODUL **3000K** CRI90 1040lm 8,7W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 960lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 1280lm)  
**700mA Vf 12,4V max**

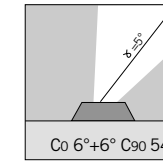
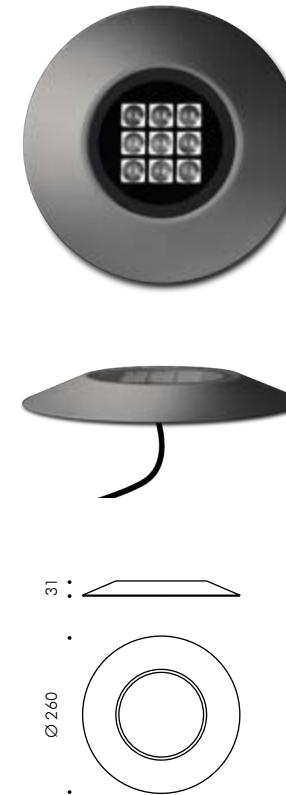
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)  
**Varianten in der Lichtverteilung:**  
**65° und 10°x44°**

**Zubehör**

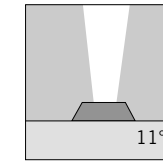


**S.3524**  
**ERDSPIß für MINI OVER-ALL und OVER-ALL**  
Polypropylen  
Farbe: Schwarz (Code 09)  
Gesamtlänge 270mm

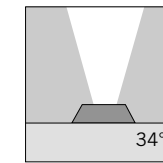
Over-all



**S.1915W Asymmetrisch-Optik mit Linsen**  
LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)  
**700mA Vf 27,9V max**



**S.1910W Spot-Optik mit Linsen**  
LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)  
**700mA Vf 27,9V max**



**S.1911W Flood-Optik mit Linsen**  
LED MODUL **3000K** CRI90 2340lm 19,5W  
(auf Anfrage 2700K CRI90 2160lm)  
(auf Anfrage 4000K CRI80 2880lm)  
**700mA Vf 27,9V max**

Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)  
**Varianten in der Lichtverteilung:**  
**65° und 10°x44°**

**Zubehör**



**S.3524**  
**ERDSPIß für MINI OVER-ALL und OVER-ALL**  
Polypropylen  
Farbe: Schwarz (Code 09)  
Gesamtlänge 270mm



