

Suit ist eine leistungsfähige befahrbare Aufbauleuchte mit strahlenförmigem Lichtaustritt. Sie bietet eine hohe mechanische Beständigkeit und leichte und sichere Installation, da aufgrund des Ankerflansches kein Einbau nötig ist. Für Anwendungen in nicht befahrenen Bereichen kann Suit ohne Flansch installiert werden. Die Leuchte ist mit 1 Fenster, 2 Fenstern bei 180° oder 90° und 4 Fenstern erhältlich.

TECHNISCHE BESCHREIBUNG
 Aluminiumdruckgussgehäuse mit hoher Korrosionsbeständigkeit. Polymer-Reflektor mit Aluminiumverkleidung. Schutzabdeckung, 5 mm dick. Polycarbonat-Diffusor. Schrauben aus A4-Edelstahl. Lieferung mit Neopren-Kabel H07RN-F 5,0 m. Silikondichtungen. Doppelte Pulverbeschichtung.

MICROSUIT
 Erfordert 700 mA-Fernspeisung mit konstanter Gleichspannung.

**PATENTIERTES
 EINGETRAGENES DESIGN**

SCHUTZART
 IP65 / IP67

SCHUTZKLASSE
 KLASSE III ⚡ MICROSUIT
 KLASSE I ⚡ MINISUIT, SUIT

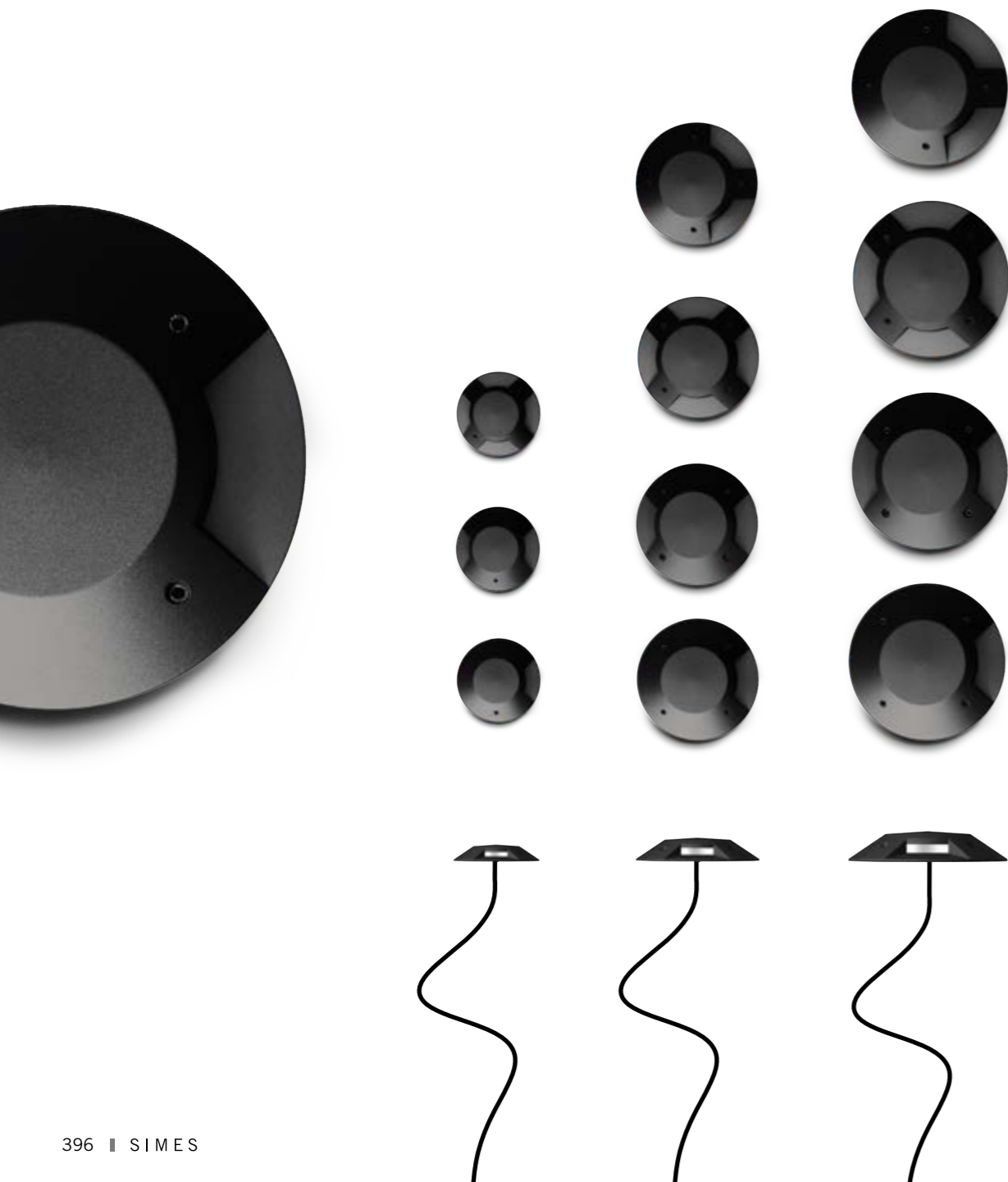
MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT
 IK 10



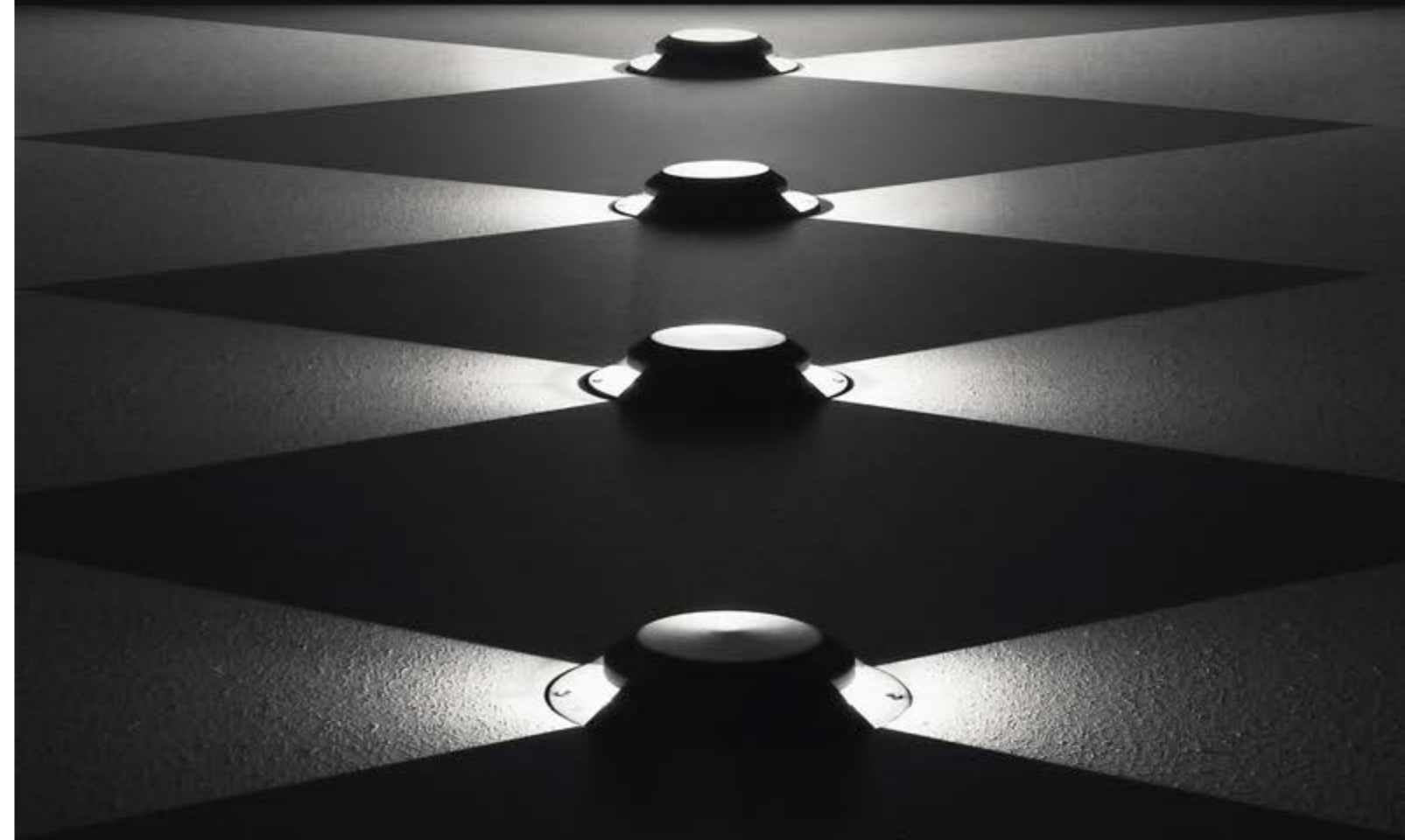
FARBEN

.09 Schwarz

.14 Aluminiumgrau

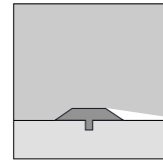
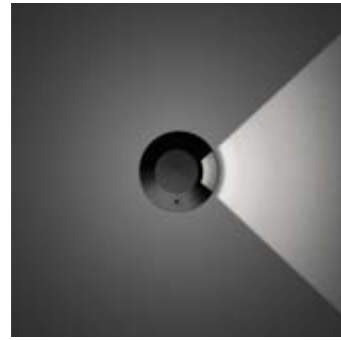


www.simes.it/suit



MICROSUIT 700mA

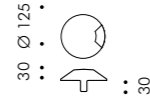
1 Fenster mit Linse



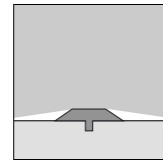
S.5681N
LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom
erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5680 nicht im Lieferumfang)



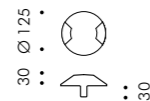
2 Fenstern mit Linse



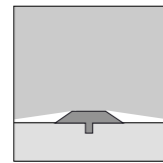
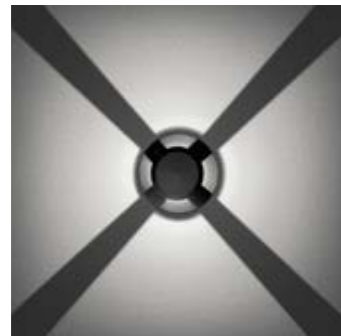
S.5683N
LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom
erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5680 nicht im Lieferumfang)



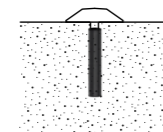
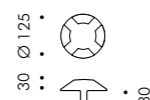
4 Fenstern mit Linse



S.5685N
LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

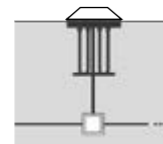
Entferntes Stromversorgungsgerät in konstantem Strom
erforderlich Vout 120Vdc max (Seiten 524-525)

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5680 nicht im Lieferumfang)

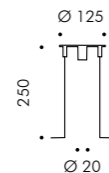


INSTALLATION VON MICROSUIT

Microsuit ist eine befahrbare Bodenaufbauleuchte. Die auf der Unterseite hervorstehende Kabelaufnahme wird direkt in den Wellschlauch eingeführt, der einen Durchmesser von mindestens 32 mm besitzen muss.



BEI INSTALLATIONEN IN FAHRBAHNEN FÜR FAHRZEUGVERKEHR
erfolgt die Montage mittels der Flanschplatte für Bodenmontage. Die Flanschplatte für Bodenmontage ermöglicht eine Überrollbarkeit mit einem maximalen Gewicht von 4000Kg bei einer maximalen Geschwindigkeit von 10km/h.



S.5680

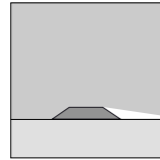
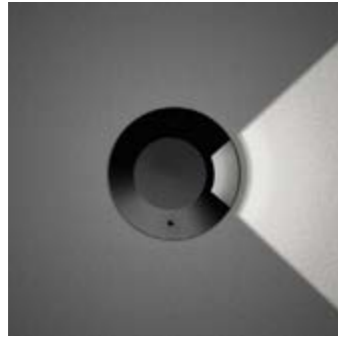
Die MICROSUIT FLANSCHPLATTE

für Bodenmontage muß einbetoniert werden. Die Flanschplatte wird inklusive der notwendigen V4A Edelstahlschrauben ausgeliefert.

Puig Tower, Barcelona, Spain - Arch. Rafael Moneo + Antonio Puig, Josep Riu GCA Architects + Lucho Marcial © Ph. Rafael Vargas

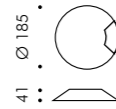


1 Fenster mit Reflektor

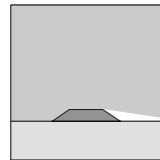


S.5695N
LED MODUL **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 162lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 173m)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5699 nicht im Lieferumfang)

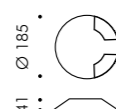


2 Fenstern 180° mit Reflektor

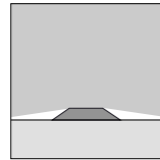
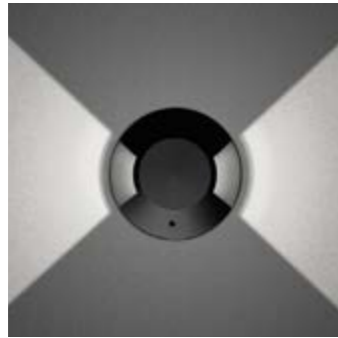


S.5696N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 162lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 173m)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5699 nicht im Lieferumfang)

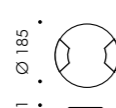


2 Fenstern mit Reflektor

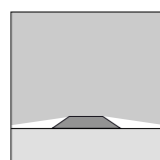


S.5697N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 162lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 173m)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5699 nicht im Lieferumfang)

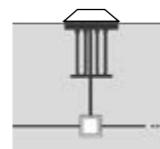
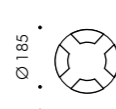


4 Fenstern mit Reflektor

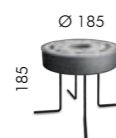


S.5698N
4 x LED MODUL **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 162lm)
(auf Anfrage 3000K CRI80 173m)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5699 nicht im Lieferumfang)



BEI INSTALLATIONEN IN FAHRBAHNEN FÜR FAHRZEUGVERKEHR erfolgt die Montage mittels der Flanschplatte für Bodenmontage. Die Flanschplatte für Bodenmontage ermöglicht eine Überrollbarkeit mit einem maximalen Gewicht von 4000Kg bei einer maximalen Geschwindigkeit von 10km/h.

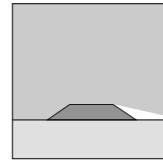
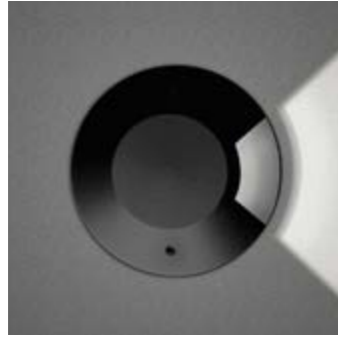


S.5699
Die MINISUIT FLANSCHPLATTE für Bodenmontage muß einbetoniert werden. Die Flanschplatte wird inklusive der notwendigen V4A Edelstahlschrauben ausgeliefert.



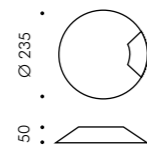
Walkway, Locarno, Switzerland © Simes S.p.A.

1 Fenster mit Reflektor

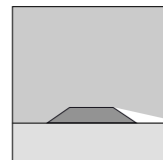


S.5691N
LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5690 nicht im Lieferumfang)

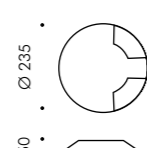


2 Fenstern 180° mit Reflektor

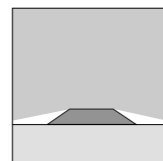


S.5692N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5690 nicht im Lieferumfang)

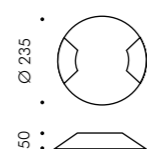


2 Fenstern mit Reflektor

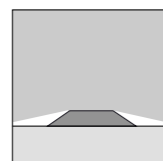


S.5693N
2 x LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5690 nicht im Lieferumfang)

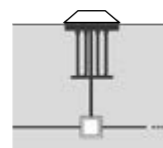
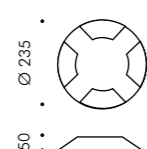


4 Fenstern mit Reflektor

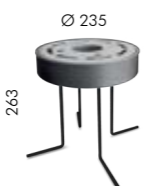


S.5694N
4 x LED MODUL **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(auf Anfrage 2700K CRI80 310lm
(auf Anfrage 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Nicht dimmbar

(Flanschplatte mit Bodenanker S.5690 nicht im Lieferumfang)



BEI INSTALLATIONEN IN FAHRBAHNEN FÜR FAHRZEUGVERKEHR
erfolgt die Montage mittels der Flanschplatte für Bodenmontage.
Die Flanschplatte für Bodenmontage ermöglicht eine Überrollbarkeit
mit einem maximalen Gewicht von 4000Kg bei einer maximalen
Geschwindigkeit von 10km/h.



S.5690
Die SUIT FLANSCHPLATTE
für Bodenmontage muß einbetoniert werden. Die Flanschplatte wird
inklusive der notwendigen V4A Edelstahlschrauben ausgeliefert.



MAINA Headquarter Arch. Gianni Arnaudo, Fossano, Cuneo, Italy © Ph.Mario Bertani