

Suit è un prodotto altamente performante con una semplice flangia di ancoraggio che consente un'installazione senza incasso, resistente, facile e sicura. Per applicazioni in aree non carrabili Suit può essere installato direttamente senza flangia. Disponibile in versioni a 1 finestra, 2 finestre contrapposte, 2 finestre affiancate o con 4 finestre.

DESCRIZIONE TECNICA

Struttura in alluminio pressofuso ad elevata resistenza all'ossidazione. Viti a brugola in acciaio INOX A4. Riflettore realizzato in polimero rivestito in alluminio. Calotta protettiva di spessore 5mm. Diffusore in policarbonato. Apparecchio precablato con cavo 5,0m in neoprene H07RN-F per cablaggio in scatola di derivazione. Guarnizioni in silicone ricotto. Doppia verniciatura extra resistente.

MICROSUIT

Necessita di alimentatore remoto in corrente costante 700mA.

**MODELLO REGISTRATO
BREVETTATO**

GRADO DI PROTEZIONE
IP65 / IP67

CLASSE DI ISOLAMENTO
CLASSE III ⚡ MICROSUIT
CLASSE I ⚡ MINISUIT, SUIT

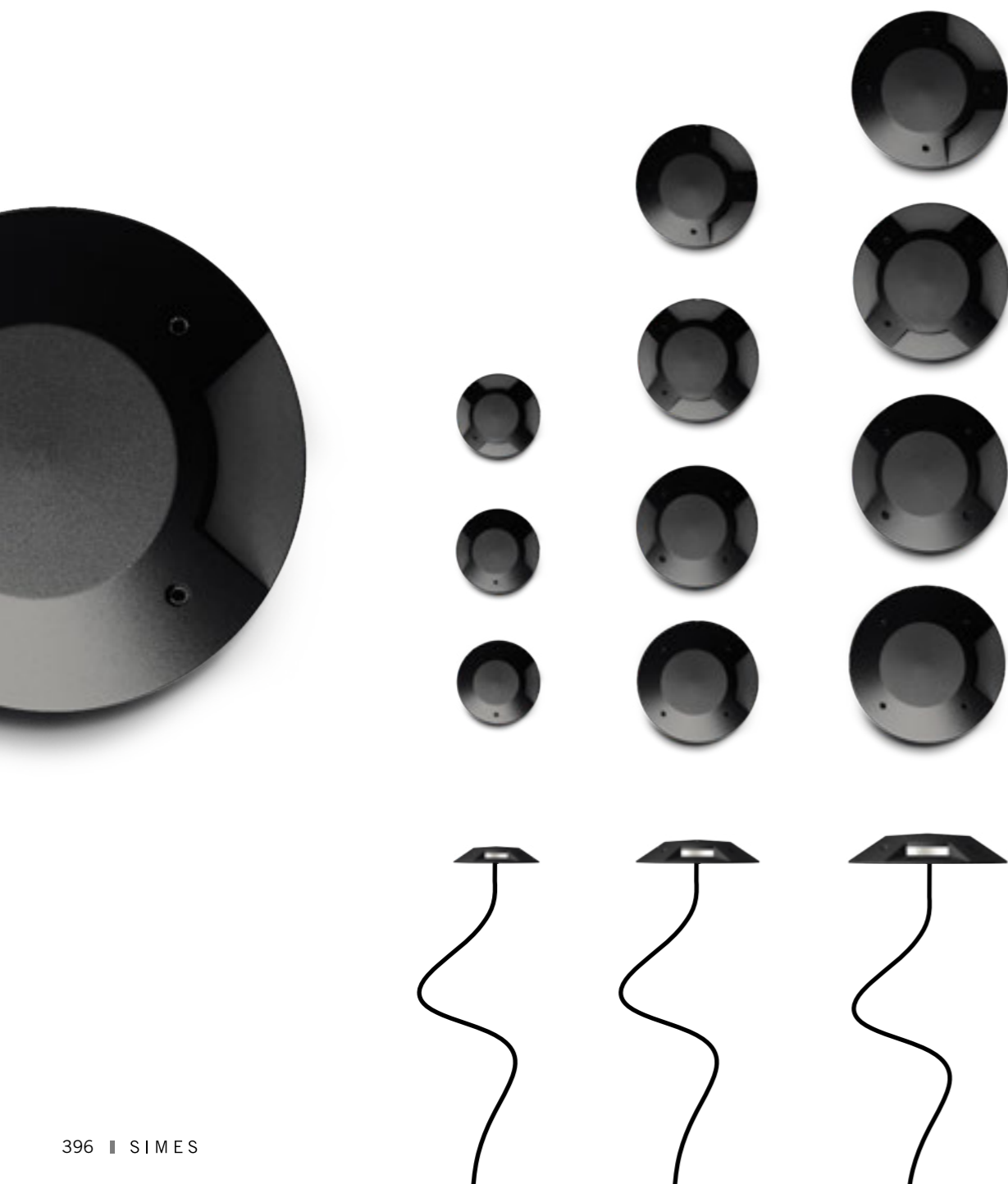
RESISTENZA MECCANICA
IK 10



COLORI

.09 Nero

.14 Grigio Alluminio

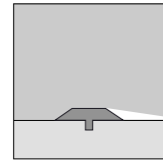
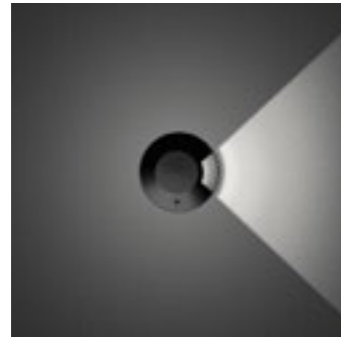


www.simes.it/suit



MICROSUIT 700mA

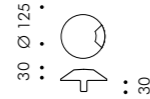
1 finestra con lente



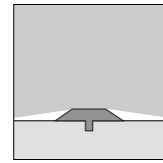
S.5681N
 MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Necessita di alimentatore remoto
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5680 non inclusa)



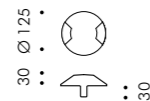
2 finestre contrapposte con lente



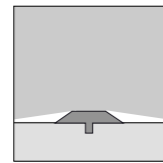
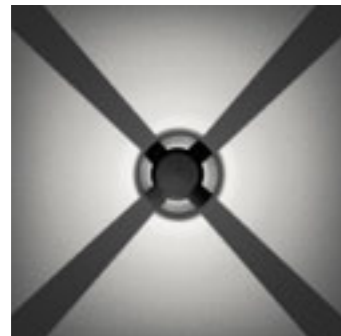
S.5683N
 MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Necessita di alimentatore remoto
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5680 non inclusa)



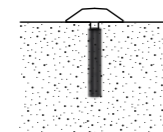
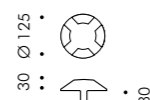
4 finestre con lente



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

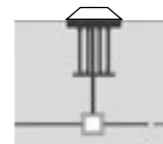
Necessita di alimentatore remoto
 in corrente costante Vout 120Vdc max (pag. 524-525)

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5680 non inclusa)



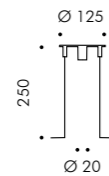
INSTALLAZIONE DI MICROSUIT

Microsuit è un apparecchio carrabile di superficie, dotato di perno blocca cavo sporgente nella parte inferiore. Il perno blocca cavo di alimentazione va infilato direttamente nel corrugato il quale deve avere diametro minimo di 32mm.



ACCESSORIO FLANGIA CARRABILE DI ANCORAGGIO

Per applicazioni in aree carrabili Microsuit deve essere installato con flangia carrabile di ancoraggio. Carico massimo 4000Kg a velocità max 10Km/h.

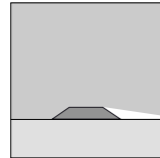
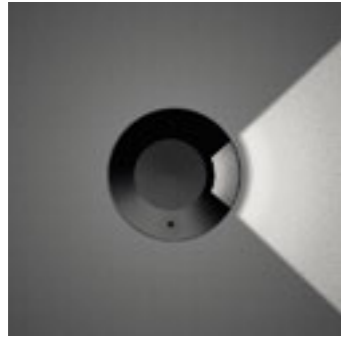


S.5680
FLANGIA DA ANCORARE NEL CEMENTO
 per MICROSUIT

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

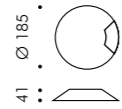


1 finestra con riflettore

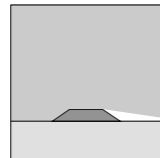


S.5695N
 MODULO LED **4000K** CRI80 173lm 1,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 162lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 181lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5699 non inclusa)

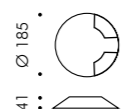


2 finestre 180° con riflettori

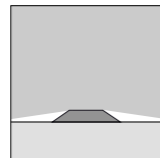


S.5696N
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 173lm 1,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 162lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 181lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5699 non inclusa)

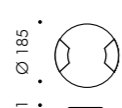


2 finestre contrapposte con riflettori

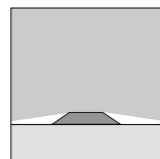


S.5697N
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 173lm 1,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 162lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 181lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5699 non inclusa)

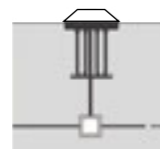
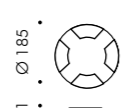


4 finestre con riflettori

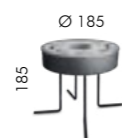


S.5698N
 4 x MODULO LED **4000K** CRI80 173lm 1,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 162lm)
 (a richiesta 3000K CRI80 181lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5699 non inclusa)



ACCESSORIO FLANGIA CARRABILE DI ANCORAGGIO
 Per applicazioni in aree carrabili Minisuit deve essere installato con flangia carrabile di ancoraggio.
 Carico massimo 4000Kg a velocità max 10Km/h.

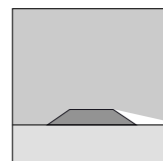
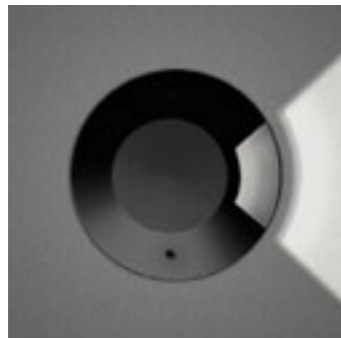


S.5699
FLANGIA DA ANCORARE NEL CEMENTO
 per MINISUIT



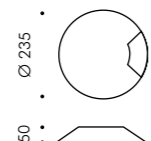
Walkway, Locarno, Switzerland © Simes S.p.A.

1 finestra con riflettore

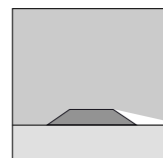


S.5691N
 MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5690 non inclusa)

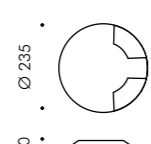


2 finestre 180° con riflettori

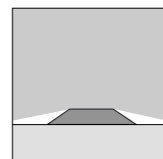
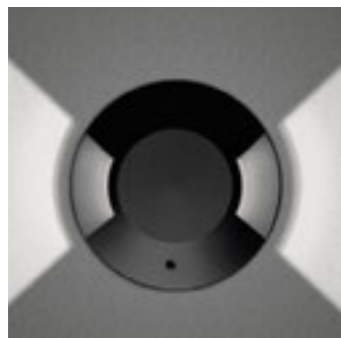


S.5692N
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5690 non inclusa)

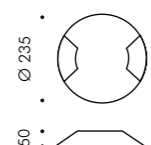


2 finestre contrapposte con riflettori

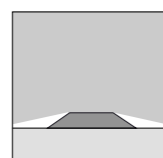
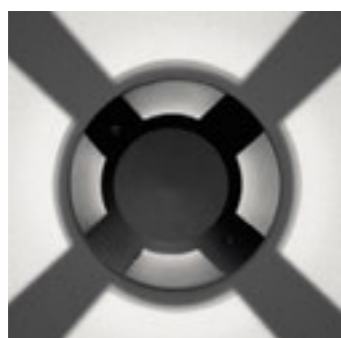


S.5693N
 2 x MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5690 non inclusa)

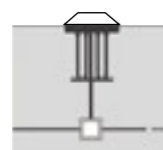
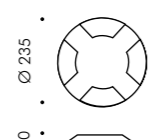


4 finestre con riflettori

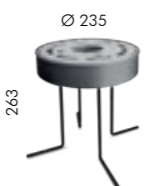


S.5694N
 4 x MODULO LED **4000K** CRI80 330lm 2,0W
 (a richiesta 2700K CRI80 310lm
 (a richiesta 3000K CRI80 346lm)
 220V-240Vac 50/60Hz
 ON/OFF Non Dimmerabile

(Flangia carrabile di ancoraggio S.5690 non inclusa)



ACCESSORIO FLANGIA CARRABILE DI ANCORAGGIO
 Per applicazioni in aree carrabili Suit deve essere installato con flangia carrabile di ancoraggio.
 Carico massimo 4000Kg a velocità max 10Km/h.



S.5690
FLANGIA DA ANCORARE NEL CEMENTO
 per SUIT



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