

Suit est un produit très performant composé d'une simple bride d'ancrage qui permet une installation aisée sans encastrément, résistante et sûre. Dans les zones pas pour passage véhicules Suit peut être installé directement sans la bride. La série est déclinée en version avec une fenêtre, deux fenêtres opposées, deux fenêtres juxtaposées ou avec quatre fenêtres.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Vis allen en acier inoxydable A4. Réflecteur réalisé en polymères revêtu en aluminium. Cache de protection épaisseur 5mm. Diffuseur en polycarbonate. Appareil pré-câblé avec câble de 5,0m en néoprène H07RN-F pour câblage dans le boîtier de dérivation. Joints en silicone recuit. Peinture double extra résistante.

MICROSUIT

Prévoir alimentateur déporté en courant constant 700mA.

**MODÈLE ENREGISTRÉ
BREVETÉ**

INDICE DE PROTECTION
IP65 / IP67

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE III ⚡ MICROSUIT
CLASSE I ⚡ MINISUIT, SUIT

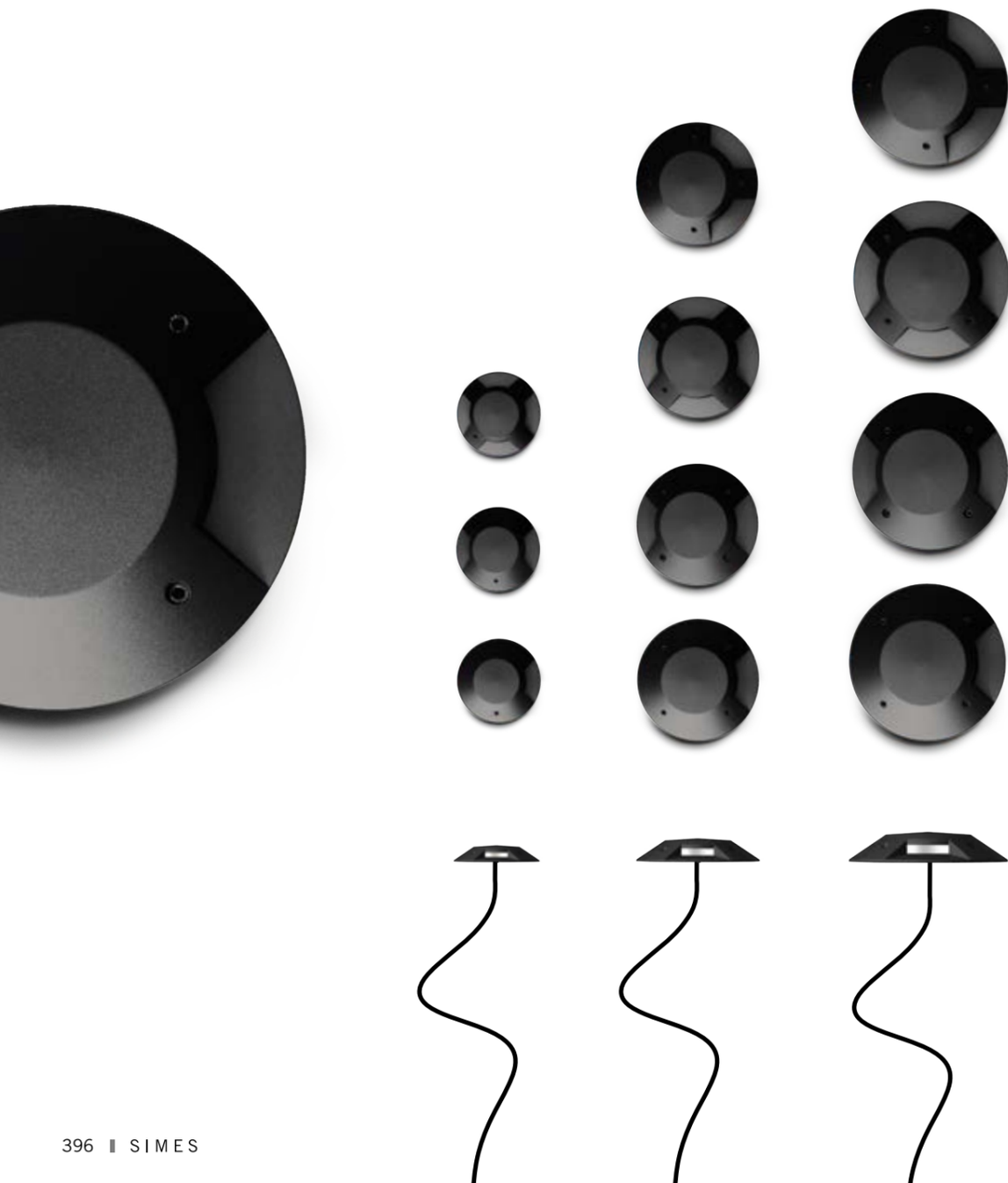
RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 10



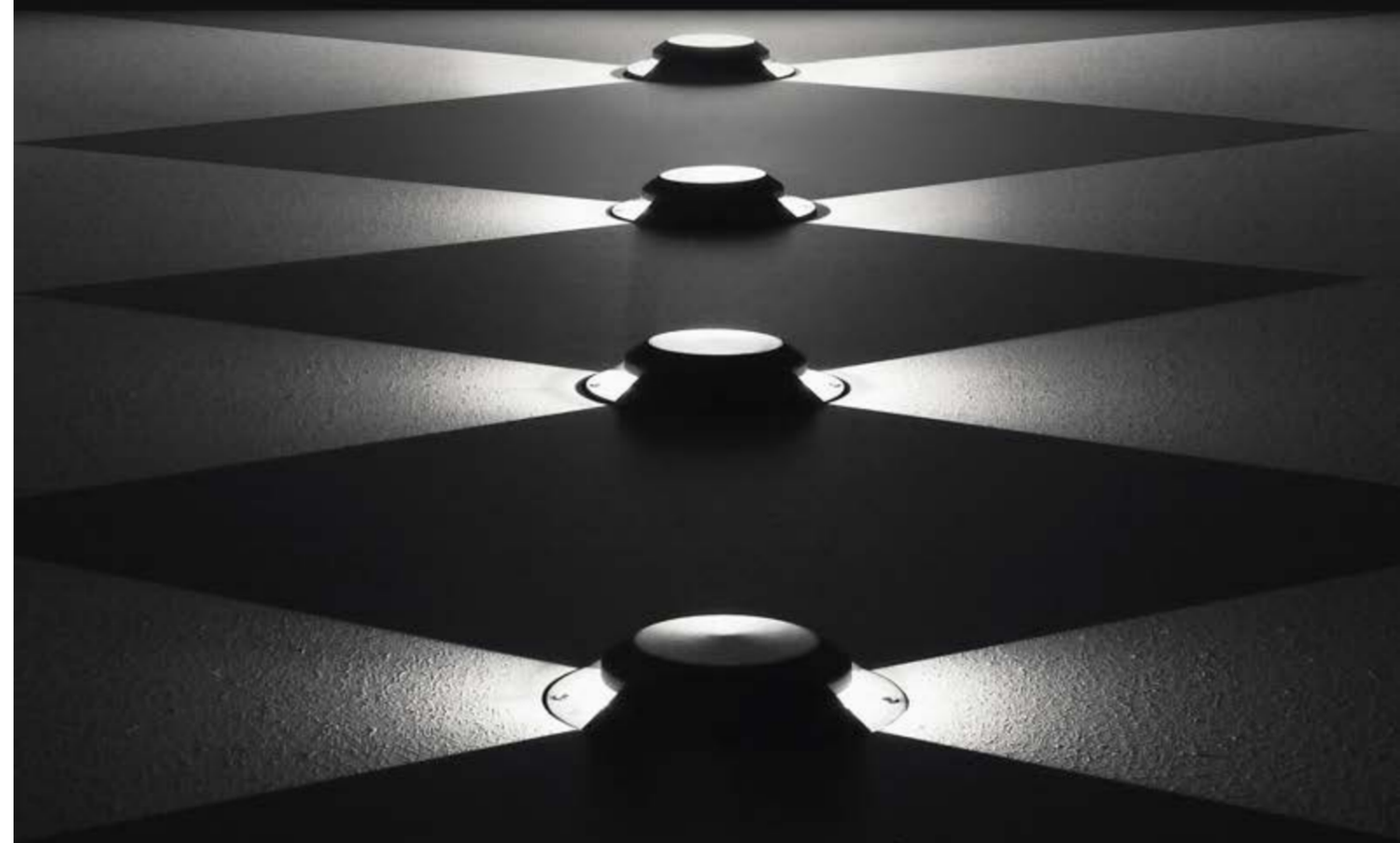
COULEURS

.09 Noir

.14 Gris aluminium

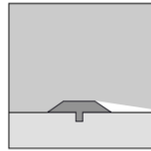
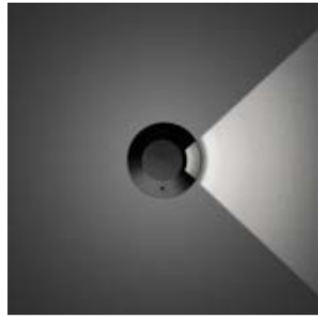


www.simes.it/suit



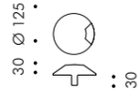
MICROSUIT 700mA

1 fenêtre avec lentille



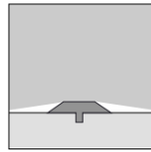
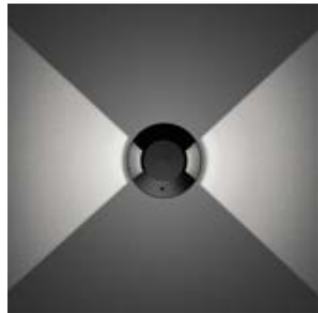
S.5681N
LED MODULE **4000K** CRI80 346m 2,0W
(sur demande 2700K CRI80 310lm)
(sur demande 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Alimentateur déporté à courant constant nécessaire
Vout 120Vdc max (pages 524-525)



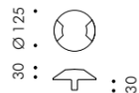
(embase de fixation pour passage véhicules S.5680 non comprise)

2 fenêtres opposées avec lentille



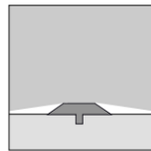
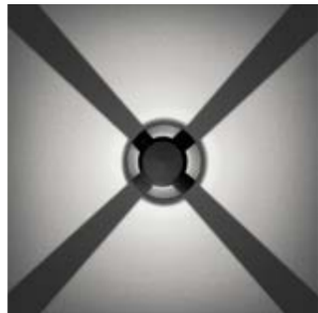
S.5683N
LED MODULE **4000K** CRI80 346m 2,0W
(sur demande 2700K CRI80 310lm)
(sur demande 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Alimentateur déporté à courant constant nécessaire
Vout 120Vdc max (pages 524-525)



(embase de fixation pour passage véhicules S.5680 non comprise)

4 fenêtres avec lentille

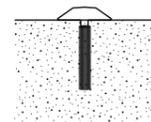


S.5685N
LED MODULE **4000K** CRI80 346m 2,0W
(sur demande 2700K CRI80 310lm)
(sur demande 3000K CRI80 330lm)
max 700mA (Vf 3,1V)

Alimentateur déporté à courant constant nécessaire
Vout 120Vdc max (pages 524-525)

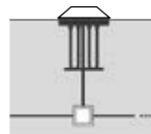


(embase de fixation pour passage véhicules S.5680 non comprise)



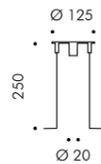
INSTALLATION DE MICROSUIT

Microsuit est un appareil passage véhicules en surface, doté d'un pivot blocage câble en saillie à la partie inférieure. Le pivot blocage câble d'alimentation doit être enfilé directement dans le tube ondulé qui doit avoir un diamètre de minimum 32mm.



POUR DES APPLICATIONS PASSAGE VÉHICULES

Pour des applications dans des zones à passages véhicules MICROSUIT doit être installé avec son embase spéciale de fixation. Charge maximale 4000Kg, vitesse maximale 10Km/h si l'embase spéciale de fixation est utilisée



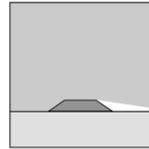
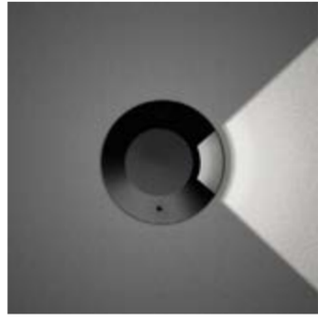
S.5680

EMBASE DE FIXATION MICROSUIT POUR PASSAGE VÉHICULES

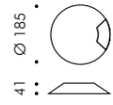
Puig Tower, Barcelona, Spain - Arch. Rafael Moneo + Antonio Puig, Josep Riu GCA Architects + Lucho Marcial © Ph. Rafael Vargas



1 fenêtre avec réflecteur

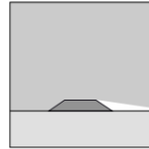


S.5695N
LED MODULE **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(sur demande 2700K CRI80 162lm)
(sur demande 3000K CRI80 173lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



(embase de fixation pour passage véhicules S.5699 non comprise)

2 fenêtres 180° avec réflecteurs

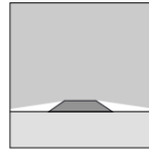
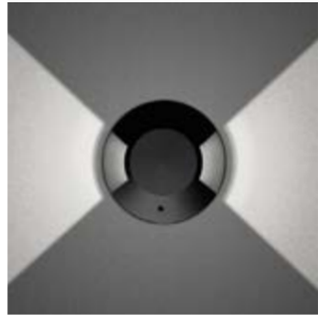


S.5696N
2 x LED MODULE **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(sur demande 2700K CRI80 162lm)
(sur demande 3000K CRI80 173lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

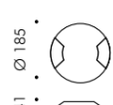


(embase de fixation pour passage véhicules S.5699 non comprise)

2 fenêtres contrapposte avec réflecteurs

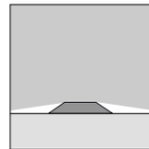
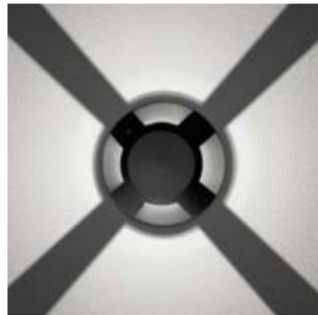


S.5697N
2 x LED MODULE **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(sur demande 2700K CRI80 162lm)
(sur demande 3000K CRI80 173lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

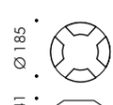


(embase de fixation pour passage véhicules S.5699 non comprise)

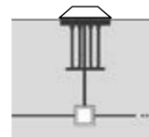
4 fenêtres avec réflecteurs



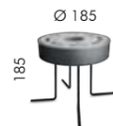
S.5698N
4 x LED MODULE **4000K** CRI80 181lm 1,0W
(sur demande 2700K CRI80 162lm)
(sur demande 3000K CRI80 173lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable



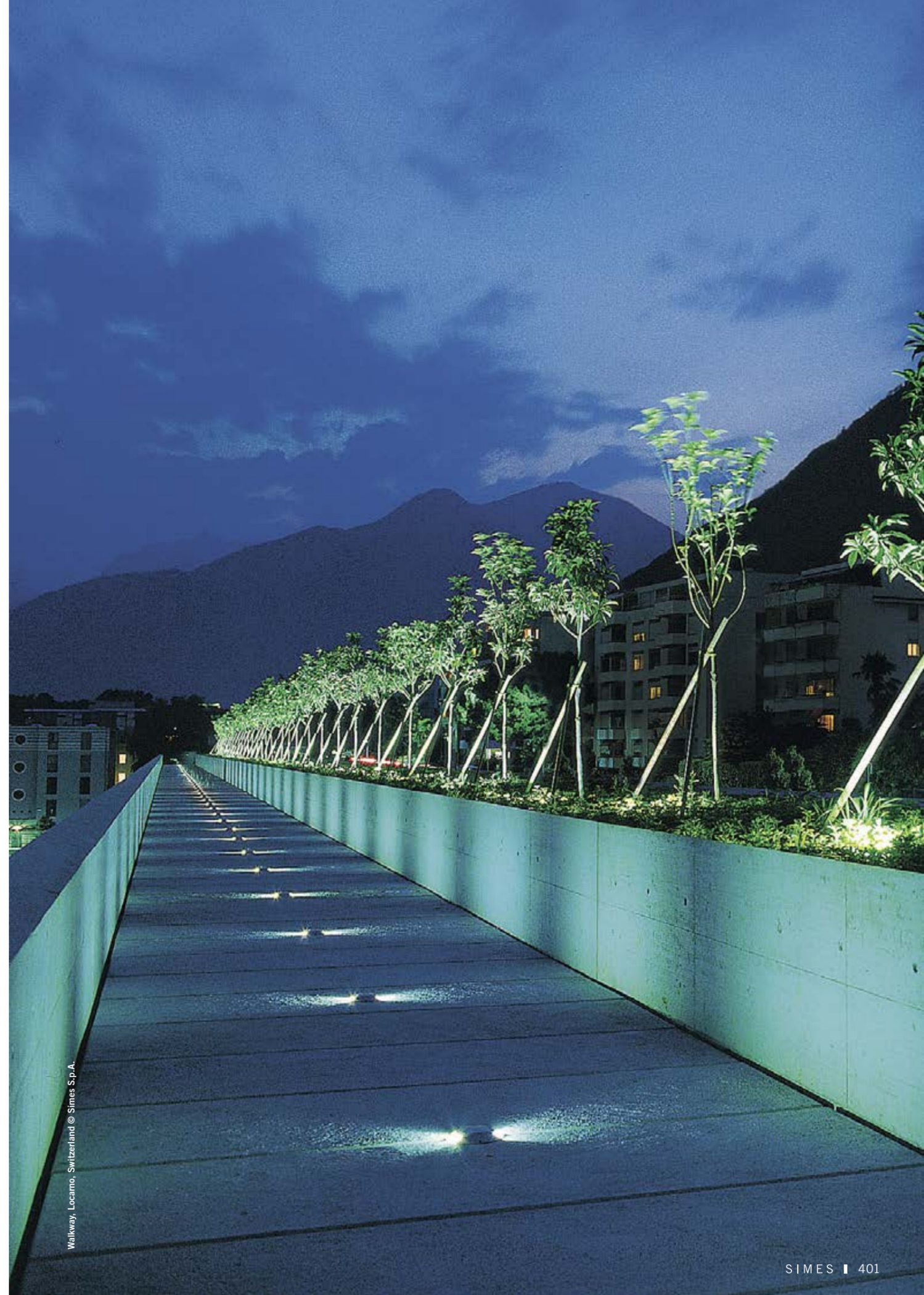
(embase de fixation pour passage véhicules S.5699 non comprise)



POUR DES APPLICATIONS PASSAGE VÉHICULES
Pour des applications dans des zones à passages véhicules MINISUIT doit être installé avec son embase spéciale de fixation. Charge maximale 4000Kg, vitesse maximale 10Km/h si l'embase spéciale de fixation est utilisée

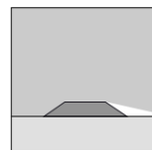
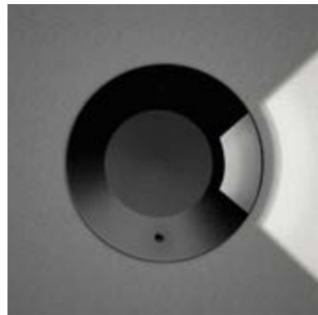


S.5699
EMBASE DE FIXATION SUIT POUR PASSAGE VÉHICULES



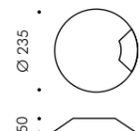
Walkway, Locarno, Switzerland © Simes S.p.A.

1 fenêtre avec réflecteur

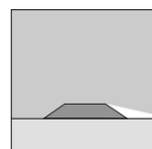


S.5691N
LED MODULE **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(sur demande 2700K CRI80 310lm
(sur demande 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

(embase de fixation pour passage véhicules S.5690 non comprise)

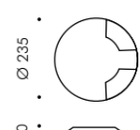


2 fenêtres 180° avec réflecteurs

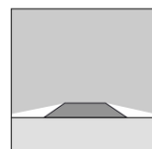


S.5692N
2 x LED MODULE **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(sur demande 2700K CRI80 310lm
(sur demande 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

(embase de fixation pour passage véhicules S.5690 non comprise)

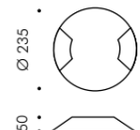


2 fenêtres contrapposte avec réflecteurs

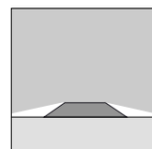


S.5693N
2 x LED MODULE **4000K** CRI80 346lm 2,0W
(sur demande 2700K CRI80 310lm
(sur demande 3000K CRI80 330lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

(embase de fixation pour passage véhicules S.5690 non comprise)

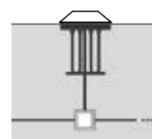
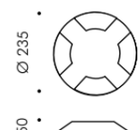


4 fenêtres avec réflecteurs



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

(embase de fixation pour passage véhicules S.5690 non comprise)



POUR DES APPLICATIONS PASSAGE VÉHICULES
Pour des applications dans des zones à passages véhicules SUIT doit être installé avec son embase spéciale de fixation. Charge maximale 4000Kg, vitesse maximale 10Km/h si l'embase spéciale de fixation est utilisée



S.5690
EMBASE DE FIXATION SUIT POUR PASSAGE VÉHICULES



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