



Reef est une famille de bornes peu élevées avec une émission de lumière radiale obtenue par un réflecteur conique spécifique. La gamme se prête de façon idéale à l'éclairage rasant de parcours piétons des aires résidentielles, des parcs et des zones publiques. La gamme est disponible en trois gabarits; le diffuseur en polycarbonate assure une résistance appropriée au vandalisme.

DESCRIPTION TECHNIQUE

Structure en aluminium extrudé (cylindre), et en fonte d'aluminium injecté à haute résistance à l'oxydation. Diffuseur en polycarbonate. Vis allen en acier INOX A4. Joints en silicone recuit. Peinture double à haute résistance.

MICROREEF

Réflecteur réalisé avec des polymères recouverts en aluminium très pur. Appareil équipé pour entre câble simple avec presse-étoupe.

MINIREEF et REEF

Réflecteurs en aluminium. Appareil équipé pour entre câble double avec passe-fil.

MODÈLE ENREGISTRÉ

INDICE DE PROTECTION
IP65

CLASSE D'ISOLATION
CLASSE II ☐

RÉSISTANCE MÉCANIQUE
IK 10

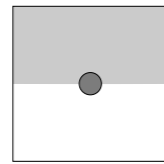
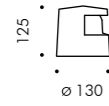
COULEURS

.14 Gris aluminium

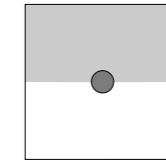
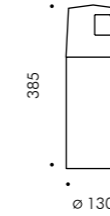
.24 Gris anthracite



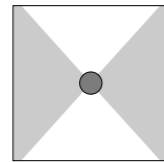
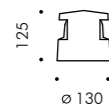
www.simes.it/reef

Microreef 180°
avec reflecteur**S.5330W**

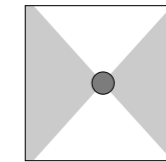
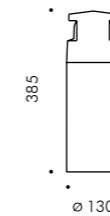
LED MODULE **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(sur demande 2700K CRI90 820lm)
(sur demande 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Microreef borne 180°
avec reflecteur**S.5337W**

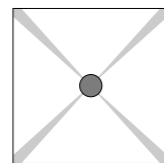
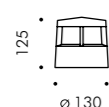
LED MODULE **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(sur demande 2700K CRI90 820lm)
(sur demande 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Microreef 2 x 90°
avec reflecteur**S.5320W**

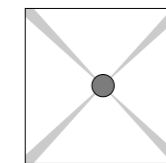
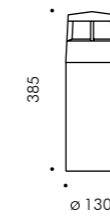
LED MODULE **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(sur demande 2700K CRI90 820lm)
(sur demande 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Microreef borne 2 x 90°
avec reflecteur**S.5327W**

LED MODULE **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(sur demande 2700K CRI90 820lm)
(sur demande 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Microreef 360°
avec reflecteur**S.5311W**

LED MODULE **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(sur demande 2700K CRI90 820lm)
(sur demande 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Microreef borne 360°
avec reflecteur**S.5317W**

LED MODULE **3000K** CRI90 880lm 8,4W
(sur demande 2700K CRI90 820lm)
(sur demande 4000K CRI80 1081lm)
220V-240Vac 50/60Hz
ON/OFF Non gradable

Accessoires**S.5301**

EMBASE DE FIXATION pour MICROREEF
Embase Ø 130mm à sceller pour fixation
au sol (béton)

**S.3524**

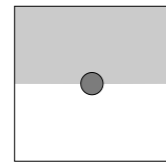
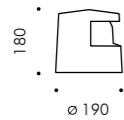
PIQUET pour MICROREEF
en polypropylène pour installation au sol
(ne pas adapté pour les versions borne)

Accessoires**S.5301**

EMBASE DE FIXATION pour MICROREEF
Embase Ø 130mm à sceller pour fixation
au sol (béton)

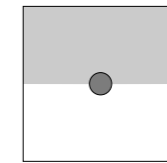
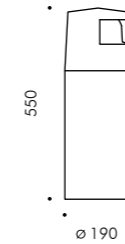


Minireef 180° avec reflecteur



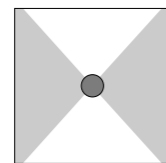
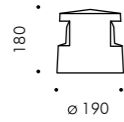
S.5233W
LED MODULE **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(sur demande 2700K CRI90 1856lm)
(sur demande 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Minireef borne 180° avec reflecteur



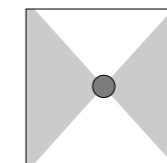
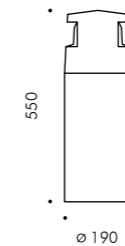
S.5263W
LED MODULE **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(sur demande 2700K CRI90 1856lm)
(sur demande 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Minireef 2 x 90° avec reflecteur



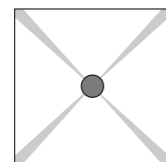
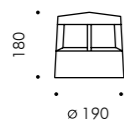
S.5223W
LED MODULE **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(sur demande 2700K CRI90 1856lm)
(sur demande 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Minireef borne 2 x 90° avec reflecteur



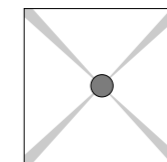
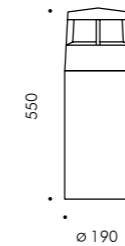
S.5253W
LED MODULE **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(sur demande 2700K CRI90 1856lm)
(sur demande 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Minireef 360° avec reflecteur



S.5210W
LED MODULE **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(sur demande 2700K CRI90 1856lm)
(sur demande 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Minireef borne 360° avec reflecteur



S.5240W
LED MODULE **3000K** CRI90 1952lm 14,7W
(sur demande 2700K CRI90 1856lm)
(sur demande 4000K CRI80 2393lm)
220V-240Vac 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Accessoires



S.5200
EMBASE DE FIXATION pour MINIREEF
Embase Ø 190mm à sceller pour fixation au sol (béton)



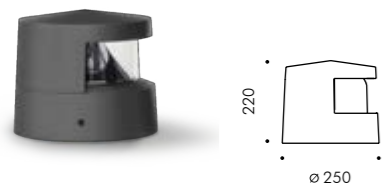
S.3554
PIQUET pour MINIREEF
en polypropylène pour installation au sol (ne pas adapté pour les versions borne)

Accessoires



S.5200
EMBASE DE FIXATION pour MINIREEF
Embase Ø 190mm à sceller pour fixation au sol (béton)

Reef 180° avec reflecteur



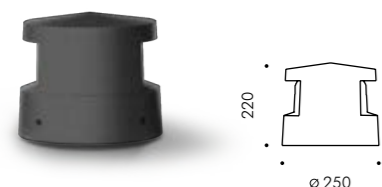
S.5237W
LED MODULE **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(sur demande 2700K CRI90 3829lm)
(sur demande 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Reef borne 180° avec reflecteur



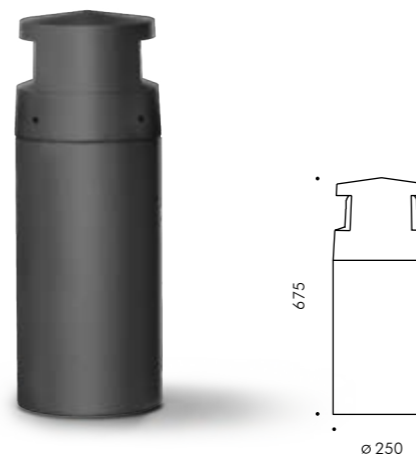
S.5267W
LED MODULE **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(sur demande 2700K CRI90 3829lm)
(sur demande 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Reef 2 x 90° avec reflecteur



S.5227W
LED MODULE **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(sur demande 2700K CRI90 3829lm)
(sur demande 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Reef borne 2 x 90° avec reflecteur



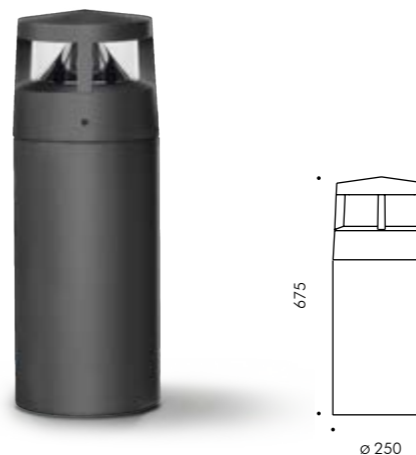
S.5257W
LED MODULE **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(sur demande 2700K CRI90 3829lm)
(sur demande 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Reef 360° avec reflecteur



S.5217W
LED MODULE **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(sur demande 2700K CRI90 3829lm)
(sur demande 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

Reef borne 360° avec reflecteur



S.5247W
LED MODULE **3000K** CRI90 4027lm 31,9W
(sur demande 2700K CRI90 3829lm)
(sur demande 4000K CRI80 4936lm)
220V-240V AC 50/60Hz
Gradable DALI 2 / PUSH

S.3554
PIQUET pour REEF
en polypropylène pour installation au sol
(ne pas adapté pour les versions borne)

S.5203
EMBASE DE FIXATION pour REEF
Embase Ø 250mm à sceller pour fixation
au sol (béton)

S.5203
EMBASE DE FIXATION pour REEF
Embase Ø 250mm à sceller pour fixation
au sol (béton)

