



Robuste et facile à installer

START Waterproof Slim G2

START Waterproof Slim G2 est une gamme de luminaires LED étanches pour ateliers, parkings et espaces sous-abris. Disponibles en 600 mm, 1 200 mm et 1 500 mm, ils sont idéals en remplacement des réglettes fluorescentes étanches simples ou doubles de 18W, 36W et 58W. Équipés d'étriers coulissants de câblage traversant et d'un accès facile au bornier d'alimentation électrique, c'est un produit idéal pour l'installateur.

START Waterproof Slim G2



Caractéristiques

- Luminaire LED étanche de 600mm, 1 200mm et 1 500mm de long
- Gamme caractérisée par une haute efficacité allant jusqu'à 136 lm/W
- Bornier électrique facilement accessible via un système de baïonnette
- Branchement sans outil grâce au connecteur rapide
- Câblage traversant avec presse-étoupe inclus
- Installation souple grâce aux étriers inox qui peuvent être positionnés librement le long du luminaire
- SDCM ≤ 5 - IRC > 80
- Angle du faisceau : 120°
- Température ambiante : - 25 à + 50 °C
- Groupe de risque photobiologique selon EN62471 : RGO
- Accessoire pour suspension disponible (0046035)
- Durée de vie (L70) : 100.000h
- Garantie 5 ans
- Éligibles CEE

Informations produit

Code	Désignation	Puissance consommée (W)	Flux système (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Température de couleur (K)	Protection IP	Protection IK	Longueur	Largeur	Hauteur
START Waterproof Slim										
0046368	START Waterproof Slim G2 600 IP65 19W 2500lm 840	19	2500	132	4000	65	08	646	70	69
0046369	START Waterproof Slim G2 1200 IP65 19W 2500lm 840	19	2500	132	4000	65	08	1207	70	69
0046370	START Waterproof Slim G2 1200 IP65 35W 4600lm 840	35	4600	131	4000	65	08	1207	70	69
0046371	START Waterproof Slim G2 1500 IP65 28W 3800lm 840	28	3800	136	4000	65	08	1488	70	69
0046372	START Waterproof Slim G2 1500 IP65 53W 7200lm 840	53	7200	136	4000	65	08	1488	70	69

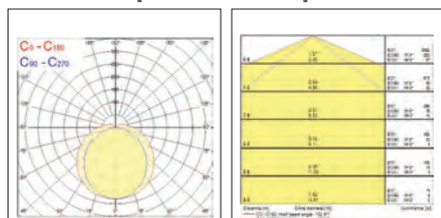
Accessoire

0046035	Kit Suspension START Waterproof
---------	---------------------------------

Images supplémentaires



Données photométriques



Dimensions (mm)

