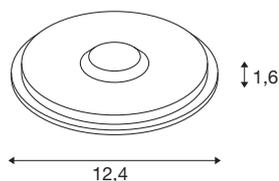




BIG PLOT

module, acier inoxydable 316L, 3000 K

PLOT est le module pour un éclairage d'orientation et d'effets en zone extérieure. Grâce à de son module BIG PLOT en acier inoxydable 316 et polyméthacrylate de méthyle (PMMA), il parvient à créer des effets lumineux d'ambiance. Sa classe de protection IP67 lui confère une protection optimale.



INFORMATIONS TECHNIQUES

N° art.	1008001
Code IP	IP67
Classe de résistance aux chocs	IK 06
Résistance au choc	1 Joule
Montage	Apparent
Infos de montage	Sol, Sol avec accessoires
Tension nominale primaire	220-240V ~50/60Hz
Wattage	4.9 W
Température ambiante min.	-25 °C
Température ambiante max.	45 °C
Hauteur du courant d'appel	28 A
Durée du courant d'appel	84 µs
Effet stroboscopique (SVM)	0.4
Lumen	540 lm
Température de couleur	3000 Kelvin
Angle faisceau	180 °
Coloris	inox
CRI	80
Caractéristiques LXXBXX	L70B50
Durée de vie	35000 h
Longueur	12.4 cm
Largeur	12.4 cm

Source Lumineuse

1892324	
---------	---

Accessoires

228726	BOÎTE DE CONNEXION EN Y , noir, IP68
228730	BOÎTIER DE CONNEXION , 3 pôles, IP68
1001255	Plaque de recouvrement BIG PLOT , 4 sorties, acier inox 316
1001254	Plaque de recouvrement BIG PLOT , 2 sorties, acier inox 316

Hauteur	1.6 cm
Profondeur	12.4 cm
Diamètre	12.4 cm
Poids net	0.341 kg
Poids brut	0.47 kg