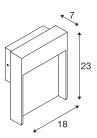


FLATT SENSOR

applique extérieure, anthracite, LED, 16 W, 3000 K/4000 K, IP54, détecteur de mouvements

Vous souhaitez une applique qui peut s'installer facilement ? Celui-ci doit avoir au moins la classe de protection IP 65, et donc être étanche à la poussière, mais aussi protégé contre les jets d'eau provenant de différentes directions. Notre FLATT WL est IP 65 et idéale pour éclairer une zone, un chemin ou une terrasse par exemple. Le détecteur de mouvement intégré permet au luminaire de contribuer aisément à un éclairage sûr. Vous êtes à la recherche d'un excellent éclairage pour votre espace extérieur ? C'est ce que vous obtiendrez avec la LED Premium fixe du lampadaire FLATT POLE 65. En tant que produit SLV, FLATT POLE 65 vous fournit bien d'autres avantages. Car nos concepts d'éclairage ont fait leurs preuves depuis 40 ans et nous plaçons la barre toujours plus haut pour nous et nos produits.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Réf.	1002954
Code IP	IP54
Classe de résistance aux chocs	IK 03
Résistance aux chocs	0.35 Joule
Tension nominale primaire	100-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	300 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	13 W
Températureambiante	40 °C
Température ambiante minimale	-25 °C
Température ambiante maximale	40 °C
Hauteur du courant d'appel	5 A
Hauteur du courant d'appel Durée du courant d'appel	5 A 100 μs
Durée du courant d'appel	100 μs
Durée du courant d'appel Lumen	100 μs 500/530 lm
Durée du courant d'appel Lumen Température de couleur	100 µs 500/530 lm 3000/4000 Kelvin
Durée du courant d'appel Lumen Température de couleur Coloris	100 µs 500/530 lm 3000/4000 Kelvin anthracite/anthracite
Durée du courant d'appel Lumen Température de couleur Coloris IRC	100 µs 500/530 lm 3000/4000 Kelvin anthracite/anthracite
Durée du courant d'appel Lumen Température de couleur Coloris IRC Durée de vie	100 µs 500/530 lm 3000/4000 Kelvin anthracite/anthracite 80 30000 h
Durée du courant d'appel Lumen Température de couleur Coloris IRC Durée de vie Sortie lumineuse	100 µs 500/530 lm 3000/4000 Kelvin anthracite/anthracite 80 30000 h direct
Durée du courant d'appel Lumen Température de couleur Coloris IRC Durée de vie Sortie lumineuse Risk Group	100 µs 500/530 lm 3000/4000 Kelvin anthracite/anthracite 80 30000 h direct



Source Lumineuse



Profondeur	8 cm
Poids net	2.008 kg
Poids brut	2.248 kg
Page du BIG WHITE	898