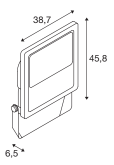




## **FLOODLIGHT C**

## 100/150/200W 830 IP66

La série FLOODLIGHT C est le gage de projecteurs LED robustes et efficaces à haute puissance lumineuse - des solutions optimales pour les applications extérieures dans l'industrie, le commerce et la sécurité. Avec un indice de protection IP66, ils sont parfaitement protégés contre la poussière et les forts jets d'eau, en adéquation totale avec une utilisation dans des conditions météorologiques exigeantes. Disponibles en deux groupes de puissance et dans les températures de couleur 3000 K et 4000 K, ils offrent des possibilités d'utilisation flexibles pour les scénarios d'éclairage les plus divers. Leur rendement lumineux élevé, avec une efficacité pouvant atteindre 160 lm/W, permet un éclairage uniforme sur de grandes surfaces - par exemple les façades de grands entrepôts, les aires de stockage, les installations sportives ou les parkings. Grâce à la fonction multi-lumen intégrée, la puissance lumineuse peut être adaptée en fonction des besoins. Pour une flexibilité d'installation maximale, des solutions d'accessoirisation sont disponibles séparément : supports de montage réglables pour une fixation latérale sur mât et adaptateurs pour un positionnement en haut de mât. En option, le luminaire peut être complété par un capteur PIR pour un pilotage automatique par détection de mouvements - une télécommande adaptée permet une configuration confortable directement sur le lieu d'installation.



## **INFORMATIONS TECHNIQUES**

Réf.	1008909
Nombre de sorties lumineuses différentes	1
Orientable ou inclinable	inclinable
Code IP	IP66
Classe de résistance aux chocs	IK 08
Résistance aux chocs	5 Joule
Montage	En saillie
Tension nominale primaire	100-240V ~50/60 Hz
Courant / tension secondaire	900 mA
Classe de protection	I
Puissance en watts	100 W
Température ambiante minimale	-30 °C
Température ambiante maximale	45 °C
Rendement opérationnel (LOR)	0.9
Nombre de luminaires sur LS B16A	9
Nombre de luminaires sur LS C16A	11
Hauteur du courant d'appel	80 A
Durée du courant d'appel	350 µs
Température au niveau du verre (sortie de lumière)	50 °C
Lumen	16300 / 23850 / 30800 lm
Température de couleur	3000/3000/3000 Kelvin
Angle de rayonnement	105°



## **Source Lumineuse**

2385574	A C
Accessoires	
1008912	FLOODLIGHT C , Support pour mât 76
1008913	FLOODLIGHT C , Support de montage petit
1008915	FLOODLIGHT C , Capteur PIR
1008911	FLOODLIGHT C , Support pour mât 60
1008916	FLOODLIGHT C , Télécommande pour capteur PIR
1008914	FLOODLIGHT C , Support de montage grand

Coloris	gris/noir
IRC	80
Durée de vie	80000 h
Risk Group	0
Longueur	45.8 cm
Largeur	38.7 cm
Hauteur	6.5 cm
Poids net	5.1 kg
Poids brut	6.5 kg