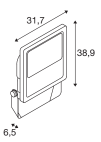




FLOODLIGHT C

50/75/100W 840 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. | 1008908 |
|--|-------------------------|
| 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 ~0/50/60 Hz |
| Courant / tension secondaire | 500 mA |
| Classe de protection | |
| Puissance en watts | 50 W |
| Température ambiante minimale | -30 °C |
| Température ambiante maximale | 45 °C |
| Rendement opérationnel (LOR) | 0.9 |
| Nombre de luminaires sur LS B16A | 18 |
| Nombre de luminaires sur LS C16A | 22 |
| Hauteur du courant d'appel | 80 A |
| Durée du courant d'appel | 350 µs |
| Température au niveau du verre (sortie de lumière) | 47 °C |
| Lumen | 8450 / 13400 / 16300 lm |
| Température de couleur | 4000 Kelvin |
| Angle de rayonnement | 105 ° |
| | |



Source Lumineuse

| 2385573 | 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 | 38.9 cm |
| Largeur | 31.7 cm |
| Hauteur | 6.5 cm |
| Poids net | 3.6 kg |
| Poids brut | 4.6 kg |