



Caractéristiques Ledvance Projecteur
LED Aluminium Noir 41W 6000lm
100D - 840 | IP65 - Détecteur De
Mouvement Et De Lumière -
Symétrique

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------|
| Réf. | 250804 |
| EAN | 4099854306921 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | FLOODLIGHT SENSOR 50 41W 6KLM 840 PS SY100 BK |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 41 |
| Substitut (Watt) | 50 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 6000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 145 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Screwless terminal |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 – Résistant à la poussière et à l'eau (jets d'eau) |
| Protection Impacts | IK05 |
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Noir |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Product Serie | Performance |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 201 |
| Largeur (mm) | 57 |
| Hauteur (mm) | 219 |

Informations du capteur **Pourquoi choisir Budgetlight?**

Type de capteur

Capteur de luminosité, Capteur de mouvements



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable