



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Endura Blanc 27W 3000lm 100D - 840 | IP55 - Détecteur de mouvement et de lumière - Symétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Réf. | 236755 |
| EAN | 4058075228825 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | E PRO FLOOD S 27W 840 IP55 WT |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 27 |
| 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) | 3000 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 111 |

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

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--|
| Montage | Surface |
| Lampe Incluse | Oui |
| Connexion du Luminaire | Terminal, 3-Pole (L, N, PE) |
| Couverture Optique | Polycarbonate (PC) |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP55 – Résistant à la poussière et aux projections d'eau |
| Protection Impacts | IK05 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Product Serie | Endura |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 201 |
| Largeur (mm) | 56 |
| Hauteur (mm) | 225 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

| | |
|----------------------------|---|
| Type de capteur |  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie Capteur de luminosité, Capteur de mouvements |
| Portée du Capteur (m) | 1,5 m - 12 m |
| Capteur réglable par heure | 2 sec - 15 min |