



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Flex Blanc 360W 56000lm 45x140D - 840 Blanc Froid | IP66 - Asymétrique



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 252390 |
| EAN | 4099854373794 |
| Code Fabricant | 4099854373794 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | FLOODLIGHT FLEX ASYMMETRIC 45 X 140 360W ML 840 A45X140 WAL |
| Lampesdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 120000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Puissance (W) | 360W |
| Substitut (Watt) | 400 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 56000lm |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 156 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 45x140 |
| Facteur de puissance | >0.96 |
| Référence Article | Projecteur LED |

Informations de l'appareil

| | |
|---------------------------------|---|
| Montage | Surface |
| Connexion du Luminaire | Borne sans vis |
| Distribution Lumineuse | Asymétrique |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP66 - Résistant à la poussière et à l'eau (fortes projections) |
| Indice IK = Résistance au choc | IK08 - 5 Joule |
| Température de Fonctionnement | -30 to +50 |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 751 |
| Largeur (mm) | 480 |
| Hauteur (mm) | 105 |

Informations du capteur Pourquoi choisir LampesDirect?

Type de capteur

Pas de détecteur



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**