



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Area Gen 2 Noir 32W 4200lm - 830 Blanc Chaud | IP66 - Asymétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 256625                                     |
| EAN                          | 4099854427183                              |
| Marque                       | Ledvance                                   |
| Nom du fabricant             | FLOODLIGHT AREA GEN 2 32W ML 830 A48X85 BK |
| Garantie Totale              | 5 ans                                      |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000                                     |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Puissance (W)                     | 32               |
| Substitut (Watt)                  | 100              |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 4200             |
| Lumen per watt                    | 131              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 48x85            |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |

Options de couleur **Couleur unique**

Inclinable **Non**

Facteur de puissance **>0.90**

## Informations de l'appareil

---

Montage **Sol, Plafond, Fixation murale**

Couverture Optique **Verre**

Distribution Lumineuse **Asymétrique**

Indice de Protection **IP66**

Protection Impacts **IK07**

Température de Fonctionnement **-30 to +50**

Couleur du Luminaire **Noir**

Logement **Aluminium**

Eclairage de Secours **Non**

## Dimensions

---

Longueur (mm) **201**

Largeur (mm) **179**

Hauteur (mm) **43**

## Informations du capteur

---

Type de capteur **Pas de détecteur**