



Caractéristiques Ledvance Projecteur LED Max Radial 10 Aluminium Gris 900W 154800lm 180d - 830 Blanc Chaud | IP66 - Symétrique

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Réf.                         | 260377   |
| EAN                          | 4099854682438  |
| Marque                       | Ledvance   |
| Nom du fabricant             | FLOODLIGHT MAX RADIAL SYMMETRIC 10 900/1200W 857 R10 WAL |
| Garantie Totale              | 5 ans  |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 115000   |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 330              |
| Dimmable                          | Non              |
| Lumen per watt                    | 172              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 180              |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud  |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 5700 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89            |
| Couleur Claire                    | Blanc            |
| Options de couleur                | Couleur unique   |
| Inclinable                        | Non              |
| Facteur de puissance              | >0.93            |

## Informations de l'appareil

---

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Montage                | Plafond, Fixation murale |
| Couverture Optique     | Clear                    |
| Distribution Lumineuse | Symétrique               |
| Indice de Protection   | IP66                     |
| Protection Impacts     | IK08                     |
| Couleur du Luminaire   | Gris                     |
| Logement               | Aluminium                |
| Eclairage de Secours   | Non                      |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Longueur (mm) | 622 |
| Largeur (mm)  | 660 |
| Hauteur (mm)  | 171 |

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|