



Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Réf. | 243548 |
| EAN | 4058075206809 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | ENDURA FLOOD 100W 840 DG LEDV |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Wattage | 100 |
| Substitut (Watt) | 70 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 8800 |
| Lumen per watt | 88 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| 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 |
| Facteur de puissance | >0.90 |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Montage | Surface |
| Lampe Incluse | Oui |
| Connexion du Luminaire | C?ble, 3 broches |
| Couverture Optique | Verre |
| Distribution Lumineuse | Symétrique |
| Indice de Protection | IP65 |
| Protection Impacts | IK08 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +45 |
| Couleur du Luminaire | Dark Grey |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Grey |

Dimensions

| | |
|---------------|------|
| Longueur (mm) | 1000 |
| Largeur (mm) | 306 |
| Hauteur (mm) | 70 |

Informations du capteur

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