



Informations Générales

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf. | 247074 |
| EAN | 4099854000140 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | SP ADJ P 8W 927 PS DIM IP20 BK LEDV |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | F |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Wattage | 8 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| Flux Lumineux (Lumen) | 640 |
| Lumen per watt | 80 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 36 |
| Code Couleur | 927 Blanc Très Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 2700 Blanc Très Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Lampe Incluse | Oui |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 68 |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du boitier | Noir |
| Couleur du Luminaire | Noir |
| Inclinable | Non |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 2 broches] |

Dimensions

| | |
|---------------|----|
| Longueur (mm) | 81 |
| Largeur (mm) | 81 |
| Hauteur (mm) | 43 |
| Diamètre (mm) | 81 |

Informations du capteur

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