



Caractéristiques Ledvance Spot LED  
Combo Aluminium Noir 6W 570lm 60d  
- 927 - 930-940 CCT | 82mm - Diamètre  
68mm - IP65 - Dimmable, Dali

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Réf.                         | 260250  |
| EAN                          | 4099854736551                                       |
| Marque                       | Ledvance  |
| Nom du fabricant             | SPOT COMBO DALI IP65 ADJ DA V 6W ML 9273040 IP65 WT |
| Garantie Totale              | 5 ans   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000   |

## Informations techniques

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Technologie                       | LED Intégré   |
| Tension (V)                       | 220-240   |
| Dimmable                          | Oui, dimmable Dali  |
| Lumen per watt                    | 95  |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 60  |
| Code Couleur                      | 927 Blanc Très Chaud, 930 Blanc Chaud, 940 Blanc Froid    |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 2700 Blanc Très Chaud, 3000 Blanc Chaud, 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99   |
| Couleur Claire                    | Blanc   |
| Options de couleur                | CCT   |

## Informations de l'appareil

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Montage               | Encastré  |
| Place nécessaire (mm) | 68        |
| Couverture Optique    | Clear     |
| Indice de Protection  | IP65      |
| Protection Impacts    | IK03      |
| Logement              | Aluminium |
| Couleur du Luminaire  | Noir      |
| Inclinable            | Non       |
| Eclairage de Secours  | Non       |

## Dimensions

---

|               |    |
|---------------|----|
| Largeur (mm)  | 82 |
| Hauteur (mm)  | 41 |
| Diamètre (mm) | 82 |

## Informations du capteur

---

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