



**Caractéristiques Ledvance Downlight
LED Comfort Opale Blanc
13W/10W/7W 1430lm/1100lm/770lm
95D - 930-940 CCT | Diamètre 100mm
- IP44 - Meilleur Rendu Des Couleurs -
Dali Dimmable**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 254967 |
| EAN | 4099854490866 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL CMFT DA D100 P 13W MS 940 OP WT LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 100000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable dali |
| Code Couleur | 930 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 - Excellent rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 95 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 110 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 23 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | Opale |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 100 |
| Indice de Protection | IP44 - Résistant aux éclaboussures |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in] |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 48 |
| Diamètre (mm) | 116 |

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**