



Caractéristiques Ledvance Downlight LED Comfort High Efficiency D Aluminium Blanc 36W 5200lm 55d - 830 Blanc Chaud | 265mm - Diamètre 250mm - IP20 - Dimmable, Dali

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Réf. | 260330 |
| EAN | 4099854687181 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DOWNLIGHT COMFORT HIGH EFFICIENCY DALI UGR<19 D250 P 36W 840 U19 WT |
| 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 | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 55 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 144 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | Opale |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 250 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 124 |
| Diamètre (mm) | 265 |

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**