



Caractéristiques Ledvance Downlight LED Alu DN200 25W 2370lm 100D - 840 Blanc Froid | 215mm - IP44 - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 233331 |
| EAN | 4058075091634 |
| Marque | Ledvance |
| Nom du fabricant | DL ALU DALI DN200 25W/4000K WT IP44LEDV |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| 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 |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 100 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 95 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 120 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Couverture Optique | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP44 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 45 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 3-pôles] |
| Gamme | DOWNLIGHT ALU |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 61 |
| Diamètre (mm) | 215 |

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur