



Caractéristiques Ledvance Downlight  
LED Alu DN200 35W 2975lm 100D - 830  
Blanc Chaud | 215mm - IP44

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 233342                              |
| EAN                          | 4058075091559                       |
| EOC FR                       | 091559                              |
| Marque                       | Ledvance                            |
| Nom du fabricant             | DL ALU DN200 35W/3000K WT IP44 LEDV |
| Garantie Totale              | 5 ans                               |
| Étiquette énergétique        | F                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                               |

## Informations techniques

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Eclairage de Secours  | Non         |
| Inclinable            | Non         |
| Technologie           | LED Intégré |
| Substitut (Watt)      | 2x42        |
| Puissance (W)         | 35          |
| Tension (V)           | 220-240     |
| Dimmable              | Non         |
| Driver Inclus         | Oui         |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2975        |
| Lumen per watt        | 85          |

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Angle de Diffusion (degrés)       | 100                             |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud                 |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud                |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                           |
| Couleur Claire                    | Blanc                           |
| Options de couleur                | Couleur unique                  |
| Facteur de puissance              | >0.90                           |
| Profondeur d'Installation (mm)    | 120                             |
| UGR                               | < 28                            |
| Couverture Optique                | PMMA (Polyméthyle méthacrylate) |
| Convient pour l'Extérieur         | Non                             |

## Informations de l'appareil

---

|                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Montage                       | Encastré                          |
| Place nécessaire (mm)         | 200                               |
| Indice de Protection          | IP44                              |
| Protection Impacts            | IK02                              |
| Température de Fonctionnement | -20 to +45                        |
| Logement                      | Aluminium                         |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                             |
| Couleur du boîtier            | Blanc                             |
| Connexion du Luminaire        | PI [Connecteur push-in 2 broches] |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

Type de capteur

Pas de détecteur