

LDV DL ALU 200 35W/4000K 3150lm 100° IP44  
LEDVANCE DOWNLIGHT Blanc

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Encastré
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	II
Couleur de l'éclairage	Blanc
Diamètre	215
Efficacité lumineuse	90
Eprel	617485
Facteur de puissance	0.9
Flux	3150
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	44
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Matière	Polycarbonate
Normes - Homologations	CE
packing largeur	46.2
packing poids	6.987
Plage de fonctionnement	-20 +45
Profondeur d'encastrement	120
Source d'alimentation	Incluse
Teinte du verre	Opale
Température de couleur	4000
Type de tension d'entrée	AC

-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Technologie	LED
Angle	100
Consommation d'énergie	35
Cycle allumage	50000
Durée de vie	50000
Encastrement	200
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Blanc
Forme	Rond
Garantie fabricant (année)	5
Hauteur	120
Indice de protection chocs	IK02 Résistance à un impact de 0.2 joules
Longueur totale	215
Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
packing hauteur	24
packing longueur	46.2
packing qte	8
Poids	0.6
Puissance	35
Source lumineuse	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

## Description

### Caractéristiques produit

1. Diamètre de la découpe de plafond requise : 150 mm ou 200 mm (selon la version)  
Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

14/02/2026

## 1. Indice de protection : IP44

## Avantages produits

1. Efficacité lumineuse élevée
1. Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)
1. Lumière très homogène
1. Design fonctionnel
1. Installation facile avec connexion rapide
1. Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)
1. Garantie de 5 ans

## Domaines d'application

1. Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
1. Eclairage général
1. Zones publiques
1. Escaliers
1. Couloirs
1. Foyers
1. Commerces