

Downlight LDV DL SLIM ALU 205 22W/4000K IP20  
1920lm Ledvance



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z3 - Implantation	Plafond
-Z4 - Emplacement	Encastré	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	120
Classe électrique	II	Consommation d'énergie	22
Couleur de l'éclairage	Blanc	Cycle allumage	50000
Diamètre	225	Durée de vie	50000
Efficacité lumineuse	90	Encastrement	205
Eprel	617478	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.5	Finition	Blanc
Flux	1920	Forme	Rond
Fréquence	50/60	Garantie fabricant (année)	5
Gradable	Non	Hauteur	23
Indice de protection	20	Indice de protection chocs	IK03 Résistance à un impact de 0.35 joules
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Intensité	0.19
Largeur	225	Longueur totale	225
Matière	Polycarbonate	Normes - Homologations	RG 0 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	24.5
packing largeur	24.5	packing longueur	49.5
packing poids	5.2	packing qte	10
Plage de fonctionnement	-20 +40	Poids	0.35
Profondeur d'encastrement	40	Puissance	22
Source d'alimentation	Incluse	Source lumineuse	Intégrée
Teinte du verre	Opale	Température au fil	650
Température de couleur	4000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

#### Avantages produits

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com) - Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

- 1. Boîtier très mince
- 1. Faible profondeur d'installation
- 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. Convertisseur externe pour un remplacement facile
- 1. Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques produit

- 1. Boîtier robuste en aluminium en blanc
- 1. Colerette de faible dimension
- 1. Optique en PMMA non jaunissant pour une longue durée de vie

#### Domaines d'application

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