

Projecteur LDV FL COMP SYM 100 135w 3000K  
IP65 Noir LEDVANCE



Photo non contractuelle



### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires	-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Emplacement	Applique	-Z4 - Technologie	LED
Alimentation	Secteur français	Angle	90
Classe électrique	I	Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Durée de vie	50000	Efficacité lumineuse	100
Eprel	496363	Fabricant	LEDVANCE
Facteur de puissance	0.9	Finition	Noir
Flux	12150	Fréquence	50/60
Gamme	Symétrique	Gradable	Non
Hauteur	48	Indice de protection	65
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un impact de 5 joules	Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Largeur	305	Longueur totale	1000
Matière	Alliage Aluminium	Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
Normes - Homologations	CE	packing hauteur	33.1
packing largeur	18	packing longueur	35.9
packing poids	5.097	packing qte	2
Plage de fonctionnement	-30 +45	Poids	2.21
Puissance	135	Source d'alimentation	Intégrée
Source lumineuse	Intégrée	Température au fil	650
Température de couleur	3000	Tension d'entrée	220-240
Type de tension d'entrée	AC		

### Description

Luminaires de technologie LED d'une puissance de 135w de marque LEDVANCE.

#### Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français

Durée de vie : 50000H

Flux : 12150Lm

Puissance : 135w

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

Température de couleur : 3000K  
Tension d'entrée : 220-240v