

FICHE PRODUIT référence: M010200575103

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Tél: +33 5 63 63 94 69 Fax: +33 5 47 74 50 81



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



Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Luminaires
-Z4 - Emplacement	Applique
Alimentation	Secteur français
Classe électrique	I
Durée de vie	50000
Eprel	496363
Facteur de puissance	0.9
Flux	12150
Gamme	Symétrique
Hauteur	48
Indice de protection chocs	IK08 Résistance à un
	impact de 5 joules
Largeur	impact de 5 joules 305
Largeur Matière	
	305
Matière	305 Alliage Aluminium
Matière Normes - Homologations	305 Alliage Aluminium CE
Matière Normes - Homologations packing largeur	305 Alliage Aluminium CE 18
Matière Normes - Homologations packing largeur packing poids	305 Alliage Aluminium CE 18 5.097
Matière Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement	305 Alliage Aluminium CE 18 5.097 -30 +45
Matière Normes - Homologations packing largeur packing poids Plage de fonctionnement Puissance	305 Alliage Aluminium CE 18 5.097 -30 +45 135

-Z3 - Implantation	Mur
-Z4 - Technologie	LED
Angle	90
Couleur de l'éclairage	Blanc Chaud
Efficacité lumineuse	100
Fabricant	LEDVANCE
Finition	Noir
Fréquence	50/60
Gradable	Non
Indice de protection	65
Indice de rendu des	80
couleurs (IRC)	
Longueur totale	1000
Normes - Homologations	RG 1 Photobio 62471
packing hauteur	33.1
packing longueur	35.9
packing qte	2
Poids	2.21
Source d'alimentation	Intégrée
Température au fil	650
Tension d'entrée	220-240

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 - Email: info@francelampes.com



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

FICHE PRODUIT référence: M010200575103

POUX GRAND - 82300 ST CIRQ Tél : +33 5 63 63 94 69

Fax: +33 5 47 74 50 81

Document non contractuel-Les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis Dernière actualisation sur www.francelampes.com