



ODELEC-NOLLET

# PROJ PFM 50W/4000K NOIR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ PFM 50W/4000K NOIR

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-sym100-50w-4000k-6000lm-ip65-ik07-100-noir-projecteur-ledvance-101590887.html>

## Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR421264

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 50W - 6000lm - 100° - 4000K - 70000h - IP65/IK07 - Classe I - 177x186x42mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

## Description

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 50W - 6000lm - 100° - 4000K - 70000h - IP65/IK07 - Classe I - 177x186x42mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

# Informations complémentaires

Couleur	Blanc	
Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075421264	
Référence fabricant	4058075421264	
Caractéristiques produit	Alimentation	AC
	Finition	Revêtu par poudre
	Indice de protection	IP65
	Indice de résistance aux chocs	IK07
	Matiere	Aluminium
	Température de couleur	4000K
	Terminaison	Borne à fiche
	Traitement de la surface	Revêtu par poudre
	Type de raccordement	Borne à fiche
	Type de câblage	Terminaison
	Répartition lumineuse	Symétrique
	Réglabilité	Orientable
	Matériau du boîtier/corps	Aluminium
	Largeur (mm)	218.00
	Longueur (mm)	206.00
	Émission de lumière	Direct
	Hauteur/profondeur (mm)	46.00
	Puissance du système (W)	50.00
	Indice de protection (IP)	IP65
	Angle du faisceau	100°
	QC Boite	1.0
	QC Carton	8.0
	Réflecteur	Mat
	Source lumineuse fournie	OUI
	Appareillage fourni	OUI
	Pas de variation	OUI
	QCT	PF
Classe de protection	I	
Nombre de pôles	3	
<b>Document(s)</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li><li>• <a href="#">Fiche</a></li><li>• <a href="#">Notice</a></li></ul>		
Ean13	04058075421264	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006002488	

## Images du produit

---

