



ODELEC-NOLLET

# PROJ PFM 165W/4000K NOIR

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ PFM  
165W/4000K NOIR

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-sym100-165w-4000k-20000lm-ip65-ik08-100-noir-projecteur-ledvance-101590918.html>

## Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR423732

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 165W - 20000lm - 100° - 4000K - 70000h - IP65/IK08 - Classe I - 418x322x60mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

## Description

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 165W - 20000lm - 100° - 4000K - 70000h - IP65/IK08 - Classe I - 418x322x60mm - 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	4058075423732	
Référence fabricant	4058075423732	
Caractéristiques produit	Alimentation	AC
	Finition	Revêtu par poudre
	Indice de protection	IP65
	Indice de résistance aux chocs	IK08
	Matiere	Aluminium
	Température de couleur	4000K
	Terminaison	Borne à fichier
	source lumineuse	LED non interchangeable
	appareillage	ballast électronique
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	Traitement de la surface	Revêtu par poudre
	type de raccordement	borne à fichier
	Type de raccordement	Borne à fichier
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	type de câblage	terminaison
	Type de câblage	Terminaison
	Angle du faisceau	100° x 100°
	répartition lumineuse	symétrique
	réglabilité	orientable
	élément de distribution de lumière	réflecteur
	Répartition lumineuse	Symétrique
	Réglabilité	Orientable
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	largeur (mm)	322.00
	longueur (mm)	418.00
	émission de lumière	direct
	puissance du système (W)	165.00
	Largeur (mm)	322.00
	Longueur (mm)	418.00
	Émission de lumière	Direct
	Puissance du système (W)	165.00
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	hauteur/profondeur (mm)	60.00
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	70000
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCMS
	Hauteur/profondeur (mm)	60.00
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	indice de protection (IP)	IP65
	facteur de puissance (cos phi)	0.90
	Indice de protection (IP)	IP65
	réflecteur	mat
	source lumineuse fournie	OUI
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+50	
pas de variation	OUI	
QC Carton	1.0	
Réflecteur	Mat	
Source lumineuse fournie	OUI	
Appareillage fourni	OUI	
Pas de variation	OUI	
QCT	PF	
classe de protection	I	
nombre de pôles	3	
Classe de protection	I	
Nombre de pôles	3	
	<b>Document(s)</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Notice</a></li> <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	04058075423732	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006002519	

## Images du produit

---

