



ECLAIRMAG

# PROJ PFM 45X140 50W3000K

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ PFM 45X140 50W3000K

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-asym-45x140-50w-3000k-5700lm-ip66-noir-projecteur-ledvance-100913354.html>

## Description courte

---

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR353619

LEDVANCE Projecteur LED PFM - 50W - 5700lm - 116lm/W - 45°x140° - 3000K - 70000h L80 - Classe I - Corps Aluminium et diffuseur verre (IP65/IK08) - applications sportives - Dim: 314x240x63mm - Précâblé (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans



VISUEL INDISPONIBLE

## Description

---

LEDVANCE Projecteur LED PFM - 50W - 5700lm - 116lm/W - 45°x140° - 3000K - 70000h L80 - Classe I - Corps Aluminium et diffuseur verre (IP65/IK08) - applications sportives - Dim: 314x240x63mm - Précâblé (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075353619	
Référence fabricant	4058075353619	
Caractéristiques produit	classe de protection	I
	largeur (mm)	240.00
	type de raccordement	borne à fiche
	Couleur	noir
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	Tension nominale (Un) (V)	AC
	appareillage	ballast électronique
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	nombre de pôles	2
	longueur (mm)	314.00
	hauteur/profondeur (mm)	63.00
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	asymétrique
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	indice de protection (IP)	IP66
	source lumineuse fournie	OUI
	protection contre l'incendie « D »	OUI
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	50.00
	Flux lumineux (lm)	5700
	réglabilité	orientable
	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI
	type de câblage	termination
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	100000
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM5
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	+50
	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	650 °C - 30 s
	pas de variation	OUI
	élément de distribution de lumière	lentille focale
	facteur de puissance (cos phi)	0.90
	QC Carton	1
	QCT	PF
		<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	4058075353619
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006001018	



