



ECLAIRMAG

PROJ PFM 200W/3000K NOIR

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ PFM 200W/3000K NOIR

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-sym100-200w-3000k-22000lm-ip65-ik08-100-noir-projecteur-ledvance-101590920.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR423756

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 200W - 22000lm - 100° - 3000K - 70000h - IP65/IK08 - Classe I - 454x354x62mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 200W - 22000lm - 100° - 3000K - 70000h - IP65/IK08 - Classe I - 454x354x62mm - Corps : Alu - Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075423756	
Référence fabricant	4058075423756	
Caractéristiques produit	classe de protection	I
	largeur (mm)	354.00
	réflecteur	mat
	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	3
	longueur (mm)	454.00
	hauteur/profondeur (mm)	62.00
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	symétrique
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK08
	indice de protection (IP)	IP65
	source lumineuse fournie	OUI
	appareillage fourni	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	Température de couleur (K)	3000
	puissance du système (W)	200.00
	Flux lumineux (lm)	22000
	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)	70000
	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	réflecteur
facteur de puissance (cos phi)	0.90	
QC Carton	1	
QCT	PF	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Notice • Fiche • Notice • Fiche • Notice 	
Ean13	4058075423756	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006002521	



