



ODELEC-NOLLET

PROJ PFM 20W/3000K BLANC

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ PFM
20W/3000K BLANC

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-sym100-20w-3000k-2200lm-ip65-ik07-100-blanc-projecteur-ledvance-101590874.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR420991

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Blanc - 20W - 2200lm - 100°
- 3000K - 70000h - IP65/IK07 - Classe I - 144x156x42mm - Corps : Alu -
Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie
5 ans



Description

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Blanc - 20W - 2200lm - 100° - 3000K - 70000h - IP65/IK07 - Classe I - 144x156x42mm - Corps : Alu -
Diffuseur : verre trempé - solution précâblée (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075420991	
Référence fabricant	4058075420991	
Caractéristiques produit	efficience du luminaire (lm/W)	110
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM5
	réglabilité	orientable
	source lumineuse	LED non interchangeable
	source lumineuse fournie	OUI
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	adapté à un montage en saillie	OUI
	couleur du boîtier/corps	blanc
	matériau de la verrine	verre opalin
	type de tension	AC
	courant nominal de la LED à courant constant (mA)	98
	appareillage	ballast électronique
	appareillage fourni	OUI
	pas de variation	OUI
	réflecteur	mat
	élément de distribution de lumière	réflecteur
	répartition lumineuse	symétrique
	angle de faisceau	faisceau très extensif >80°
	émission de lumière	direct
	taux de distortion harmonique	20
	durée de vie nominale L70/B50 à 25°C (h)	70000
	durée de vie nominale L80/B10 à 25°C (h)	55000
	indice de protection (IP)	IP65
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
	classe de protection	I
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	80
	puissance du système (W)	20
	couleur de la lumière	blanc
	température de couleur (K)	3000
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	flux lumineux (lm)	2200
	flux lumineux utile (lm)	2200
	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI
	facteur de puissance (cos phi)	0.9
	largeur (mm)	156
	longueur (mm)	1000
	type de câblage	terminalison
	nombre de pôles	3
	type de raccordement	borne à fichier
	QC Boite	1
	QCT	PF
	QC Carton	12
		Document(s)
		Notice
	Ean13	4058075420991
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006002475	



