



ODELEC-NOLLET

PROJ PFM 20W/3000K NOIR

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

<https://odelec-nollet.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-sym100-20w-3000k-2200lm-ip65-ik07-100-noir-projecteur-ledvance-101590873.html>

Description courte



Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR420960

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 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 - Noir - 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	4058075420960	
Référence fabricant	4058075420960	
Caractéristiques produit	classe de protection	I
	largeur (mm)	156.00
	réflecteur	mat
	type de raccordement	borne à fichier
	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)	144.00
	hauteur/profondeur (mm)	42.00
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	symétrique
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK07
	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)	20.00
	Flux lumineux (lm)	2200
	réglabilité	orientable
	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI
	type de câblage	terminaison
	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 Boite	1	
QC Carton	12	
QCT	PF	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none">FicheNoticeFicheNotice	
Ean13	4058075420960	
Fournisseur	LEDVANCE	
Référence Odelec-Nollet	006002474	

Images du produit

