



ECLAIRMAG

PROJ PFM 20W/4000K S NOIR

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Projecteur - Accessoire > PROJ PFM 20W/4000K S NOIR

<https://eclairmag.fr/ledvance-ldv-fl-pfm-sym100-s-20w-4000k-2400lm-ip65-100-noir-projecteur-sensor-ledvance-101590903.html>

Description courte

Marque : LEDVANCE

Fabricant : LEDVANCE

Référence : OSR460959

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 20W - 2400lm - 100° - 4000K - 70000h - IP65/IK07 - Détecteur mouvement/luminosité - Classe I - 144x156x42mm - Corps: Alu - Diffuseur: verre trempé - précâblé (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans



VISUEL INDISPONIBLE

Description

LEDVANCE Projecteur PFM - Symétrique - Noir - 20W - 2400lm - 100° - 4000K - 70000h - IP65/IK07 - Détecteur mouvement/luminosité - Classe I - 144x156x42mm - Corps: Alu - Diffuseur: verre trempé - précâblé (1m) - ULR 0% - Garantie 5 ans

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	LEDVANCE	
Ean13	4058075460959	
Référence fabricant	4058075460959	
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
	avec détecteur de mouvement	OUI
	appareillage	ballast électronique
	indice de rendu des couleurs CRI	80-89
	avec détecteur de lumière	OUI
	nombre de pôles	3
	longueur (mm)	176.00
	hauteur/profondeur (mm)	55.00
	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)	4000
	puissance du système (W)	20.00
	Flux lumineux (lm)	2400
	réglabilité	orientable
	type de câblage	terminalison
	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"> • Fiche • Notice • Fiche
	Ean13	4058075460959
	Fournisseur	LEDVANCE
Référence Odelec-Nollet	006002504	

Images du produit

