



ODELEC-NOLLET

SATURNO LED BLAN.50W ASIM.220-

Électricité > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > SATURNO LED BLAN.50W ASIM.220-

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-saturno-led-blan-50w-asim-220-240v-g-gr-101067774.html>

Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEW85661

SATURNO - LED - AVEC BASE - OPTIQUE ASYMMÉTRIQUE - 24 LED - 4000K (CRI 65) - 220/240V- 50/60HZ - IP65 - CLASSE II - GRIS GRAPHITE



Description

SATURNO - LED - AVEC BASE - OPTIQUE ASYMMÉTRIQUE - 24 LED - 4000K (CRI 65) - 220/240V- 50/60HZ - IP65 - CLASSE II - GRIS GRAPHITE

Description

Les projecteurs en aluminium moulé sous pression, de petite ou moyenne puissance et au design compact sont la solution idéale pour accentuer les détails architecturaux, pour des installations intérieures et extérieures, et pour créer des effets lumineux spectaculaires. Les projecteurs SATURNO sont disponibles avec différentes optiques (asymétrique, spot et rue). La gamme est complétée par les versions BlueGreen qui s'intègrent parfaitement dans le contexte des jardins et des parcs.

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	GEWISS	
Ean13	8011564784840	
Référence fabricant	GW85661	
Caractéristiques produit	classe de protection	II
	largeur (mm)	190
	type de raccordement	borne à vis
	couleur du boîtier/corps	gris
	traitement de la surface	revêtu par poudre
	type de tension	AC
	puissance de lampe acceptée (W)	50
	appareillage	driver LED courant constant
	indice de rendu des couleurs CRI	60-69
	nombre de pôles	2
	longueur (mm)	280
	hauteur/profondeur (mm)	433
	matériau du boîtier/corps	aluminium
	source lumineuse	LED non interchangeable
	émission de lumière	direct
	répartition lumineuse	asymétrique
	matériau de la verine	verre structuré
	Indice de protection contre les chocs (IK)	IK10
	tension nominale (Un) (V)	240
	indice de protection (IP)	IP65
	source lumineuse fournie	OUI
	adapté à un montage en applique	OUI
	appareillage fourni	OUI
	faible éblouissement	OUI
	adapté à un montage en saillie	OUI
	température de couleur (K)	4000
	puissance du système (W)	50
	flux lumineux utile (lm)	4250
	couleur de la lumière	blanc
	réglabilité	rotatif et orientable
	adapté à un montage sur traverse	OUI
	adapté à un montage sur palier/au sol	OUI
	type de câblage	terminaison
	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1
	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	25
	pas de variation	OUI
	élément de distribution de lumière	lentille focale
	classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie	A++, A+, A (LED)
	adapté à un montage au plafond	OUI
	facteur de puissance (cos phi)	0,9
	Application	Intérieur/ Extérieur
	Optique	Asymétrique - ULOR: 0%
	Surface maximale exposée au vent	0.118 m²
	Distance minimum de l'objet éclairé	1 m
	Puissance du système	50 W
	Lumen en sortie (Lm)	4250
	Température de couleur	4000 K (CRI>65)
	Garantie	Extensible
	Température d'utilisation	25 +25 °C
	Type d'alimentation	LED d'alimentation à courant constant
Versions	Avec base	
Classe d'efficacité des LED intégrés	A + A++	
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	
Electrocod	2424	
Lumineuse Pollution	0 cd/klm	
Risque Photobiologique	RG1/RC2 @ 20cm	
Flux nominal (lm)	5100	
Ware number	94054010	
QC Unité	1	
QCT	PF	
	Document(s)	
	<ul style="list-style-type: none"> • Cmc • Fiche • Notice • Fiche • Fiche • Fiche • Fiche 	
Ean13	8011564784840	
Fournisseur	GEWISS	
Référence Odelec-Nollet	067017044	

Images du produit

