

# FICHE TECHNIQUE

## Projecteur Recon - Sensor

Modèle PRS640993173B373

Projecteur Recon - Sensor 50W 7500Lm H51\*L237\*I227mm Saillie IP66 IK10 120° 4000K

Code GTIN : 3691481513085



Sur commande



Nouveauté



Photo(s) non contractuelle(s).  
L'apparence du produit peut être amenée à être modifiée.

### Informations principales

Réf.	PRS640993173B373
Marque	Greenled
Nom produit	Projecteur Recon - Sensor
Type	Éclairage extérieur
Catégorie	Projecteur
Sous-catégorie	Recon
Application(s)	Extérieur, Logement
Variante(s)	4 variantes
Coloris	Noir
Dimensions	H51 * L237 * I227 mm
Dimensions d'installation	H51*L291*I227mm
Poids	1315g

### Données techniques

Puissance	50 W
Flux lumineux	7500 LM
Rendement	150 LM/W
Angle de diffusion	120°
Température de couleur	4000K
Type de montage	Saillie
Type de LED	SMD3030
Type de diffuseur / réflecteur	Verre trempé
Type de driver	Tureful
Usage intensif	Non
Température fonctionnement	-20° à +45° C

### Normes



### Performances luminaire



## Caractéristiques

LM 79	LM 80	TM 21	650°	 DÉTECTION HF	 DÉTECTION IR	DI	4KV	SDCM<6	IRC 70
 THD <15%	PF 0.9								

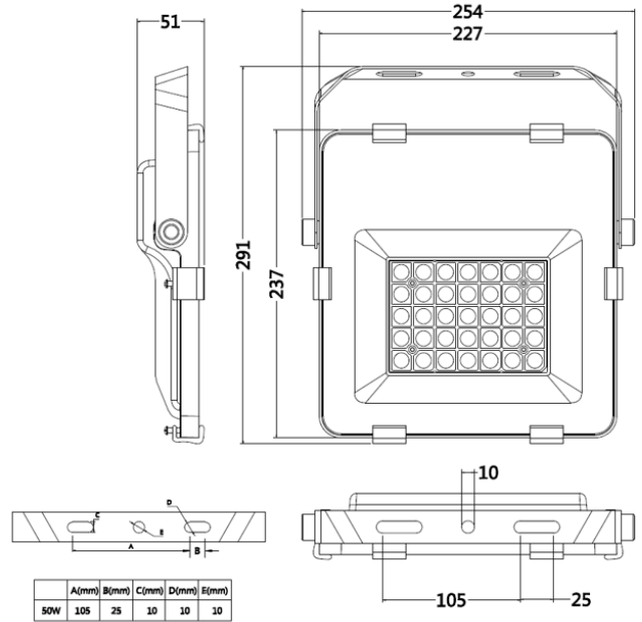
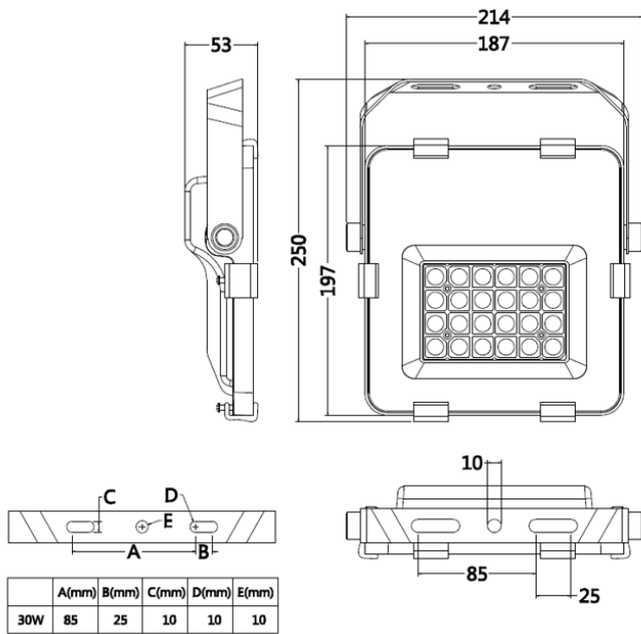
## Variantes

Réf.	Puissance en W	Flux lumineux en LM	Rendement en LM/W	Angle en °	Dimensions en mm	Type de montage	Température couleur en K	IP	IK	Durée de vie en H	L/B	Classe
PRS640992B2B366E	30	4500	150		H53 * L197 * I187	Saillie	4000K	66	10	50000	L80B10	I
PR606199DE4CD39	30	4500	150	120°	H53 * L197 * I187	Saillie	5000K	66	10	50000	L80B10	I
PRS640993173B373	50	7500	150	120°	H51 * L237 * I227	Saillie	4000K	66	10	50000	L80B10	I
PR60619C56369A4	50	7500	150	120°	H51 * L237 * I227	Saillie	5000K	66	10	50000	L80B10	I

## Accessoires

Aperçu	Réf.	Nom	Description	Garantie (an)	Marque
	ACC5DC8605C4F74B	Détecteur Infrarouge Plug-In Noir	Compatible gamme Discovery Sensor et Recon Réglage de la sensibilité, luminosité et distance de détection. Détection PIR + Capteur crépusculaire	2	Greenled PRO

## Schéma technique



## Système plug-in : détection HF ou PIR

