

Projecteur

ASTRO

Astro est un projecteur Led de haute qualité.

Il est formé par un corps en fonte d'aluminium de haute pureté et injecté sous haute pression.

Ce projecteur est aussi caractérisé par une conception spécifique du radiateur ce qui augmente sa durée de vie.

De plus, Astro possède un verre trempé robuste qui peut résister aux chocs mécaniques qui sont susceptibles de détériorer ou d'altérer les performances du projecteur.

Ce type de projecteur peut être utilisé dans diverses applications tels que : les façades, les jardins, les ponts, les lieux public...

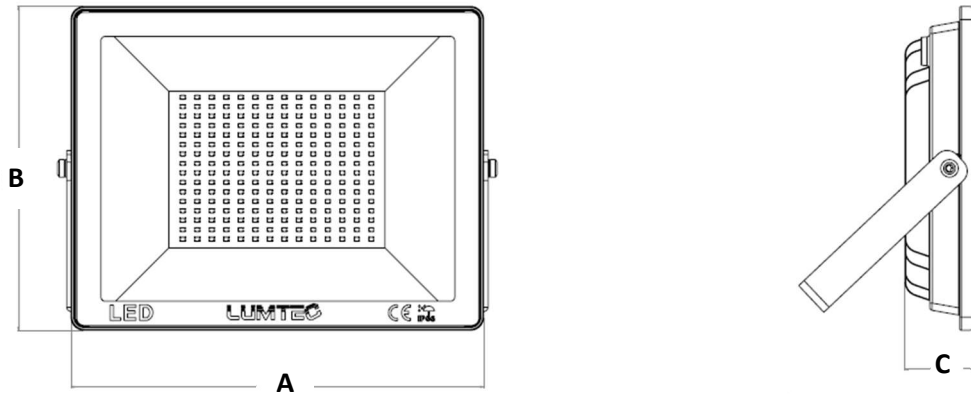


Données du produit

Caractéristiques générales	
Puissance	30 / 50 / 70 / 100 / 150 / 200 W (Selon le choix)
Type LED	SMD
Efficacité lumineuse	100 lm/w
Flux lumineux	3000 – 20 000 lm (Selon la Puissance)
Matériaux	Aluminium
Température de Couleur Corrélée	3000 – 6000 K (Selon le choix)
Indice de rendu de couleur	80
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP66 [Protection contre la pénétration de la poussière, protection contre les jets d'eau]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK08
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 – 240 V
Fréquence d'entrée	50 /60 Hz
Facteur de puissance	≥ 0.9
Protection contre les surtensions	4 kV
Durée de vie	
Durée de vie	50 000 h
Conditions d'utilisation	
Température du fonctionnement	-20 à +45 °C
Température ambiante	25 °C

Projecteur ASTRO

Schéma dimensionnel



Puissances	Dimensions (A x B x C)
Astro 30/50 w	211 x 181 x 45 mm
Astro 70/100 w	282 x 221 x 49 mm
Astro 150/200 w	337 x 222 x 52 mm

Applications



Parkings



Rues urbaines
et résidentielles



Gares ferroviaires
et stations de métro



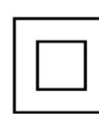
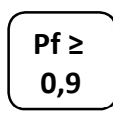
Pistes cyclables
et voies pédestres



Places
et piétons



Id : 9105023295



LUMTEC®

LIGHT IS LED

www.lumtec.tn



Contact@lumtec.tn

Contact@kacem-electronic.com