

APOLO

APOLO est un projecteur à LED de haute qualité. Il est formé par un corps en fonte d'aluminium de haute pureté et injecté sous haute pression et un système de fixation par bras en acier inoxydable.

Ce projecteur se distingue également par une conception unique du radiateur qui prolonge sa durée de vie.

APOLO est également doté d'un verre robuste capable de résister aux chocs mécaniques susceptibles de dégrader ou d'altérer les performances du projecteur.

Ce projecteur peut être utilisé dans divers environnements,



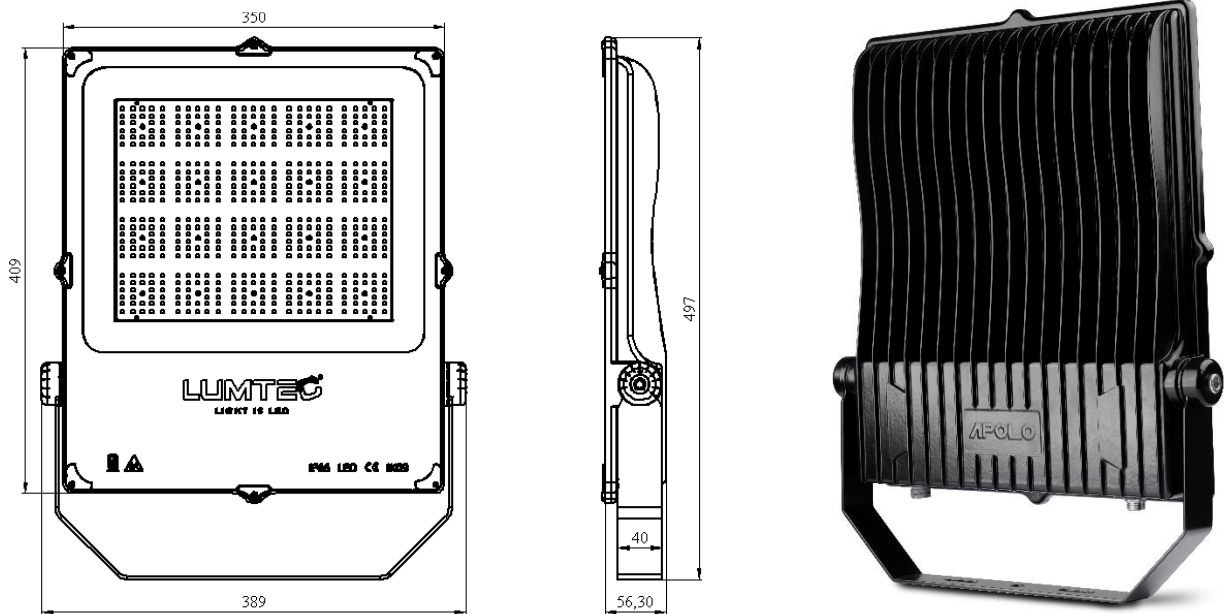
Données du produit

Caractéristiques générales	
Puissance	100 – 400 W
Type LED	SMD
Efficacité lumineuse	140 Lm/W
Flux lumineux	14 000 – 56 000 Lm
Matériaux	Aluminium
Dispositif de fixation	Avec Bras (En Acier)
Cache optique	Verre Plat trempé
Température de Couleur Corrélée	2700 - 6000 k
Indice de rendu de couleur	70
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	IK09
Classe de sécurité	Classe I ou II (selon la Demande)
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	100 – 265 V
Fréquence d'entrée	50 / 60 Hz
Facteur de puissance	≥ 0.9
Protection contre les surtensions	10 kV (Optionnel)

APOLO

Durée de vie	
Durée de vie	50 000 h
Conditions d'utilisation	
Température du fonctionnement	-10 à 60 °C
Température ambiante	25 °C
Données logistique	
Conditionnement par carton	1 unité
Poids Net	6 Kg
Poids total	6.7 kg

Dimensions



Applications



Parkings



Rues urbaines
et résidentielles



Gares ferroviaires
et stations de métro



Pistes cyclables
et voies piédestres



Places
et piétonniers



Id : 9105023295

