

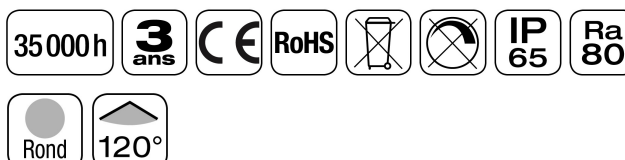


## Projecteurs LED Kunzite II

### Projecteur LED Kunzite II 135W

Une gamme de projecteurs LED polyvalents destinés à l'éclairage moyenne distance de surfaces intérieures et extérieures ...

Retrouvez ce produit sur le site [AddisLighting.com](http://AddisLighting.com)



### Avantages de Projecteur LED Kunzite II 135W

- Simplification de choix et d'installation
- Installation rapide
- Usage général et polyvalent
- Faible consommation
- Large gamme de puissance
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation

### Caractéristiques générales

Format	294x433x144
Structure	Fonte d'aluminium
Finition	Noir
Protection	Peinture
Fixation	Arceau de montage
Raccordement	Filaire 3 points
Température de fonctionnement	-20°C à +40°C
Température de stockage	-40°C à +80°C
Poids net	5,45kg
Poids brut	6kg
Conformité	CE, RoHS, IP65
Garantie	3 ans

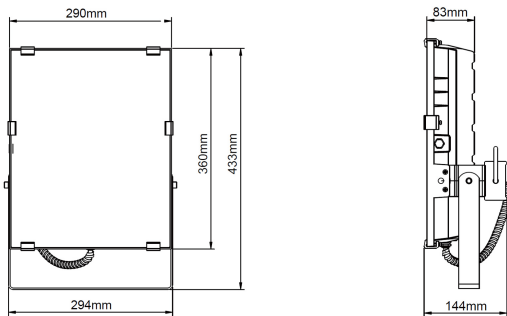
### Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	Mid Power
Nombre de Led	264
Puissance totale LED	135W
Courant	N.C
Plage de tension	N.C
Angle de rayonnement/Lentille	120°
UGR	NC
Durée de vie (Ta=25°C)	>35.000h L70B50
Température de couleur °K	3000, 4000, 5000
Indice de rendu des couleurs	>80
Step Macadam (SDCM)	5
Flux Luminaire	21000lm à 5000°K
Efficacité lumineuse led	>155lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>150lm/W
P/U	U
R/Rx	Rx

## Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	140W
Tension de fonctionnement	90~295VAC
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz
Facteur de puissance	>0.95 à 230VAC
Efficacité	>90%
Gradation (Option)	NA
THD	<20%
Driver	Mean Well

## Plans techniques



## Code commande

Gamme	Puissance	Led	Angle	IRC	Couleur
XXXX	XXXW	X	XXX	X	XX
AP2K= Projecteur à Led Kunzite II	135= 135W	K	120= 120°	8= >80	30= 2700-3300°K
					40= 3800-4600°K
					50= 5000-6500°K