## Projecteurs LED Kunzite III



Retrouvez ce produit sur le site AddisLighting.com

## Projecteur LED Kunzite III 10W

La troisième génération d'une gamme de projecteurs LED polyvalents destinés à l'éclairage moyenne distance de surfaces intérieures et extérieures ...



**RA** 80



Rond











#### Avantages

- Simplification de choix et d'installation
- Installation rapide
- Usage général et polyvalent
- Haut rendement
- Faible consommation
- Faible encombrement mécanique
- Large gamme de puissance
- Forte réduction des coûts de maintenance
- Rapide retour sur investissement
- Performance maximum immédiate
- Très grande surface de dissipation
- LUMILEDS Luxeon 3030 2D





#### Caractéristiques générales

Format	107*140*32				
Structure	Fonte d'aluminium				
Optique	Verre trempé				
Finition	Noir (autre RAL en option)				
Protection	Dracomet				
Fixation	Arceau de montage				
Raccordement	Filaire 1m				
Température de fonctionnement	-25°C à +40°C				
Température de stockage	-40°C à +65°C				
Poids net	0.60kg				
Poids brut	0.80kg				
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK08				
Classe Electrique	CL1				
Garantie	5 ans				
P/U	P				
R/Rx	R				

#### Caractéristiques d'éclairement

T I. LED	LLIMIL EDO L				
Type de LED	LUMILEDS Luxeon 3030 2D				
Nombre de Led	12				
Puissance totale LED	10W				
Courant	138mA				
Plage de tension	6V				
Angle de rayonnement	110°				
Température de couleur °K	2200, 2700, 3000, 4000, 6500				
Indice de rendu des couleurs	>80, >90				
Step Macadam (SDCM)	4				
Flux Luminaire 3000K, 4000K, 6500K	>1130lm, >1220lm, >1250lm				
Efficacité lumineuse led	>113lm/W, >122lm/W, >125lm/W				
Efficacité lumineuse luminaire	>104lmW, >112lm/W, >115lmW				
Groupe de risque	GR1				
L80B20 Ta25°C	>50.000h				
L70B50 Ta25°C	>60.000h				

# FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED Kunzite III 10W Mise à jour le 05-07-2022

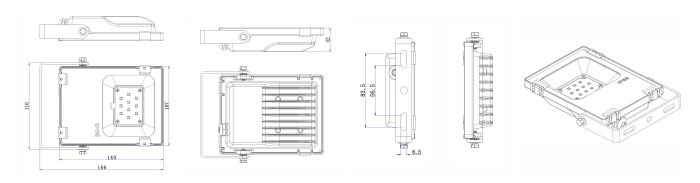
## Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	10,8W				
Tension de fonctionnement	100-277VAC				
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz				
Facteur de puissance	>09				
Efficacité	>92%				
Gradation (Option)	Non				
THD	<15%				

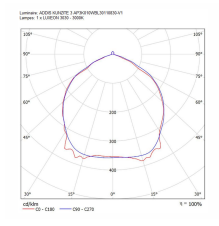
## Informations complémentaires

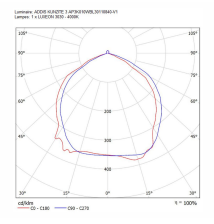
Option	
Alimentation 12 ou 24VDC	TBD
Alimentation 24VAC	
Détecteur de mouvements	A venir
Parafoudre sur demande	
Couleur en option, Ral à spécifier	

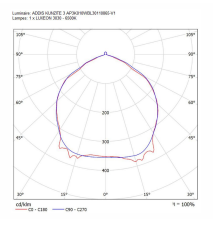
## Plans techniques



## Données Photométriques







# Options

Raccord IP68 voir tableau des accessoires



# FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED Kunzite III 10W Mise à jour le 05-07-2022

#### Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Alimentation	Gradation	Façade
XXXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X	X
AP3K= 0 Projecteur à Led KUNZITE	010= 10W	B= Noir	L30= LUMILEDS Luxeon 3030 2D	110= 110°	8= >80	22= 2200°K	_= 220-240VAC	_= No Dim	_= Verre Trempé
		G= Gris	L3= LUMILEDS Luxeon 3030 2D			27= 2700°K	C1= 12VDC		P= Polycarbonate
		W= Blanc				30= 3000°K	C2= 24VDC		
						40= 4000°K	A2= 24VAC		
						65= 6500°K			
Attention : tou	ites les combin	aisons ne sont p	oas réalisables. M	erci de vérifier	auprès de votr	e correspondant.			
Produits				Code EAN	13				
AP3K010WBL	.30110830				366510700	0000			
AP3K010WBL30110840				366510700	3665107000017				
AP3K010WBL30110865				366510700	3665107000024				
Exemples					Descriptio	ns			
AP3K010WBL30110830				Projecteur à LED KUNZITE III 10W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 3000°K					
AP3K010WBL30110840					Projecteur à LED KUNZITE III 10W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 4000°K				
AP3K010WBL30110865					Projecteur à LED KUNZITE III 10W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 6500°K				
AP3K010WBL30110840C2					Projecteur à LED KUNZITE III 10W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 4000°K Alimentation 24VDC				
A					December 1				
Accessoires					Descriptions				
ADL-KJ-PG9-08				Raccord IP68 3 pôles 300V 10A Max 1.0mm² OD1 4-8.2 / OD2 4-8.2					
ADL-KJ-PG9-05					Raccord IP68 2 pôles 250V 10A Max 1mm² OD1 3-5.3 / OD2 3-5.3 pour version 12-20VDC				
ADL-3T-M20-0806H2				Raccord IP68 3 pôles 1 vers 2 400V 13A Max 2.5mm² OD1 4-8.1 / 2xOD2 4-6.5					