FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED Kunzite III 30W

Mise à jour le 05-07-2022

Retrouvez ce produit sur le site AddisLighting.com

Projecteurs LED Kunzite III

Projecteur LED Kunzite III 30W

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



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	167*200*40				
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	1.15kg				
Poids brut	1.35kg				
Conformité	CE, RoHS, IP65, IK08				
Classe Electrique	CL1				
Garantie	5 ans				
P/U	P				
R/Rx	R				

Caractéristiques d'éclairement

Type de LED	LUMILEDS Luxeon 3030 2D				
Nombre de Led	36				
Puissance totale LED	29W				
Courant	134mA				
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	>3380lm, >3600lm, >3760lm				
Efficacité lumineuse led	>116lm/W, >124lm/W, >129lm/W				
Efficacité lumineuse luminaire	>109lm/W, >116lm/W, >121lm/W				
Groupe de risque	GR1				
L80B20 Ta25°C	>50.000h				

FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED Kunzite III 30W

Mise à jour le 05-07-2022

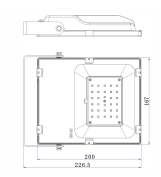
Caractéristiques électriques

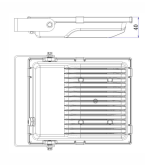
Puissance max luminaire	31W			
Tension de fonctionnement	100-277VAC			
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz			
Facteur de puissance	>0.9			
Efficacité	>92%			
Gradation (Option)	Non			
THD	<15%			

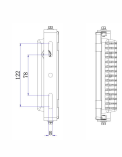
Informations complémentaires

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

Plans techniques

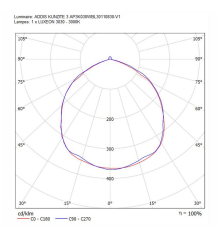


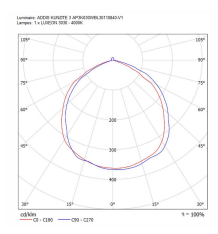


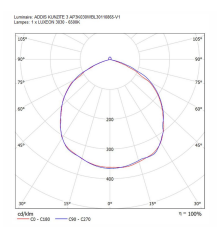




Données Photométriques







Options

Raccord IP68 voir tableau des accessoires



FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED Kunzite III 30W 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= Projecteur à Led KUNZITE	030= 30W	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		9=>90	27= 2700°K	C1= 12VDC		P= Polycarbonate	
		W= Blanc				30= 3000°K	C2= 24VDC			
						40= 4000°K	A2= 24VAC			
						65= 6500°K				
Attention : tou	tes les combin	aisons ne sont p	oas réalisables. M	erci de vérifier	auprès de votr	e correspondant.				
Produits				Codes EAI	N13					
AP3K030WBL30110830				366510700	0185					
AP3K030WBL30110840				366510700	3665107000192					
AP3K030WBL30110865				366510700	3665107000208					
Exemples					Descriptio	ns				
AP3K030WBL30110830				Projecteur à LED KUNZITE III 30W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 3000°K						
AP3K030WBL30110840					Projecteur à LED KUNZITE III 30W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 4000°K					
AP3K030WBL30110865					Projecteur à LED KUNZITE III 30W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 6500°K					
AP3K030WBL30110840C2					Projecteur à LED KUNZITE III 30W Noir avec LED LUMILEDS Luxeon 3030 Réflecteur à 110° IRC>80 4000°K Alimentation 24VDC					
Accessoires					Descriptio	ns				
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 ou 24VDC					
ADL-3T-M20-0806H2				Raccord IP68 3 pôles 1 vers 2 400V 13A Max 2.5mm² OD1 4-8.1 / 2xOD2 4-6.5						