



Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

Projecteurs LED KUNZITE IV

Projecteur LED KUNZITE IV G2

La nouvelle génération de projecteur LED KUNZITE IV, une gamme polyvalente destinée à l'éclairage moyenne et longue distance de surfaces intérieures et extérieures.



Utilisation

- Zone industrielle
- Tour de bâtiment
- Façade
- Espace industriel
- Parking
- Atelier
- Espace sportif
- Monument

Prescription technique

Les projecteurs LED d'une puissance de 30W à 800W d'une performance supérieure à 150lm/W en 4000°K sont éco-conçus et réparables, ils sont équipés de source lumineuse démontable d'une performance supérieure à 160lm/W en 4000°K équipées de LED 3030. Les boîtiers des projecteurs en aluminium moulé comportent des ailettes de dissipation et sont protégés par une peinture grise (noir ou blanche en option). Les projecteurs LED sont munis d'un arceau droit pour leur fixation, d'une façade en verre trempé et d'un ou deux événements de décompression. Leurs câbles d'alimentation d'une longueur de 1m sont prêts pour leur raccordement. Les projecteurs LED présentent des indices de protections IP66 et IK08. Leurs alimentations électroniques industrielles de classe 1 sont protégées à 6KV en DM et 15KV en CM, elles ont une plage de tension de fonctionnement de 108 à 305VAC. Les modules LED, les optiques secondaires, les drivers ainsi que les structures des projecteurs répondent aux exigences de l'économie circulaire. Les projecteurs LED peuvent être réparés par un professionnel.

Avantages

- Performance supérieur à 150lm/W
- 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
- LED 3030
- Gradation en option DALI2 ou 0-10V
- Produit éco-conçu et réparables
- Produit éligible aux CEE
- Garantie 5 ans



Caractéristiques générales

Caractéristiques d'éclairage

FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV G2

Mise à jour le 04-08-2022

Format	De 242x169x51 à 504x544x66	Source LED	AP4KxxxWT3SMI8xx
Structure	Aluminium moulé	EPREL	TbC
Optique	Verre trempé	Nombre de source par luminaire	1
Finition	Gris, Noir, Blanc	Type de LED	3030
Protection	Peinture	Nbr de LED en 120°	Voir fiche produit
Fixation	Arceau	Nbr de LED avec Optique	Voir fiche produit
Raccordement	Filaire 1m	Puissance totale LED	28, 46, 90, 135, 186, 235, 385W
Température de fonctionnement	-40° à +50°C	Courant LED	120mA
Température de stockage	-40° à +80°C	Tension LED	6V
Poids net	Voir fiche produit	Angle de rayonnement	120°, 30°, 60°, 90°, T2, T3
Poids brut	Voir fiche produit	Température de couleur °K	2700°, 3000°, 4000°, 5000°, 6500°
Emballage	Voir fiche produit	Indice de rendu des couleurs	>80
Conformité	CE, IP66, IK08	Step Macadam (SDCM)	4
Classe électrique	C11	Efficacité lumineuse source à 4000°K	>160lm/W
Classe énergétique	Voir source	Efficacité lumineuse luminaire 4000°K	>150lm/W
Garantie	5 ans	Niveau d'éblouissement UGR	TbC
Réparabilité	Oui	Groupe de risque	RG1
Driver	Remplacable Pro	ULR à 0°	TbC
Module led	Remplacable Pro	ULR à 5°	TbC
CEE	RES-EC-104	Code flux CIE N°3	TbC
		L80B20 Ta25°C	>54.000h
		L70B50 Ta25°C	>54.000h

Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	30, 50, 100, 150, 200, 250, 300, 400W
Tension de fonctionnement	90-305VAC
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz
Facteur de puissance	>0,98
Efficacité	>90%
THD	<5%
Protection	6KV/15KV
Driver	NC
MTBF (MIL-HDBK-217F Ta=25°C)	230.000h

Informations complémentaires

Option gradation 0-10V	AP4KG20-0-10V
Option gradation DALI	AP4KG20-DALI
Manchon gris Diam 60 à 65mm	AP4KO-MANCH-G-60-65
Manchon gris Diam 30 à 60mm	AP4KO-MANCH-G-30-60
Manchon noir Diam 60 à 65mm	AP4KO-MANCH-B-60-65
Manchon noir Diam 30 à 60mm	AP4KO-MANCH-B-30-60
Raccord simple 1 vers 1	AP4KO-RACCORD
Raccord double 1 vers 2	AP4KO-RACCORD-D
Raccord triple 1 vers 3	AP4KO-RACCORD-T
Raccord quad 1 vers 4	AP4KO-RACCORD-Q
Couleur	Blanc, Noir, RAL à spécifier

Plans techniques

30W

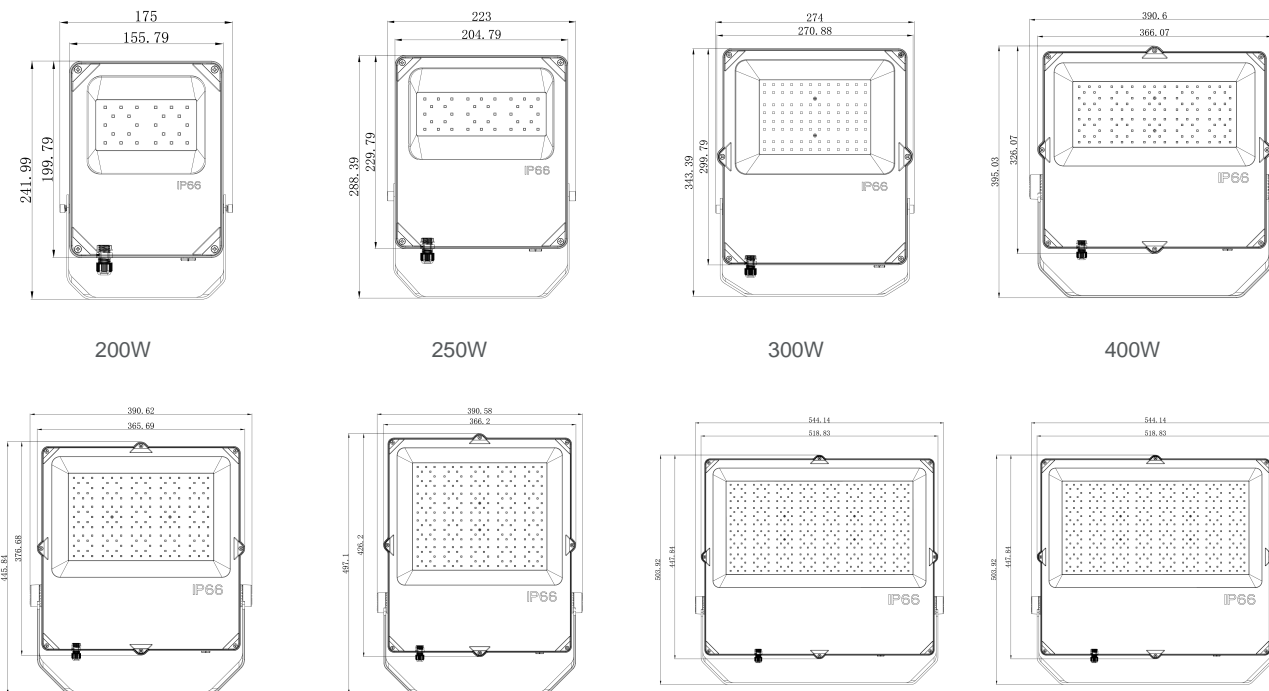
50W

100W

150W

FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV G2

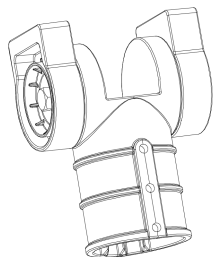
Mise à jour le 04-08-2022



Options

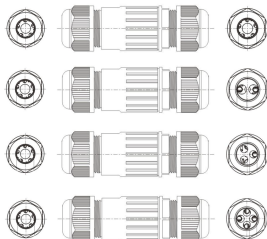
Manchon pour montage sur
crosse.

AP4KO-MANCH-x-xx-xx



Raccord IP68

AP4KO-RACCORD-x



Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Alimentation	Gradation	Façade
XXXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	X	X
AP4K= Projecteur à Led KUNZITE IV G2	030= 30W	G= Gris	T3= LED 3030	120= 120°	8= >80	27= 2700°K	_ = 220-240VAC	_ = No Dim	_ = Verre Trempe
	050= 50W	B= Noir		030= 30°		30= 3000°K		0= 0-10V/PW M/Res	
	100= 100W	W= Blanc		060= 60°		40= 4000°K		D=DALI	
	150= 150W			090= 90°		50= 5000°K			
	200= 200W			AT2= Asy T2		65= 6500°K			
	250= 250W			AT3= Asy T3					
	300= 300W								
	400= 400W								

FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV G2

Mise à jour le 04-08-2022

	2x3= 600W								
	2x4= 800W								
Attention : toutes les combinaisons ne sont pas réalisables. Merci de vérifier auprès de votre correspondant.									
Produits standards					Codes EAN13				
AP4KxxxWGT3120830									
AP4KxxxWGT3120840									
Exemples					Descriptions				
AP4K050WGT3120830					Projecteur à LED KUNZITE IV G2 50W Gris avec LED 3030 Angle 120° IRC>80 3000°K				
AP4K250WGT3120840					Projecteur à LED KUNZITE IV G2 250W Gris avec LED 3030 Angle 120° IRC>80 4000°K				
AP4K300WGT3030850					Projecteur à LED KUNZITE IV G2 300W Gris avec LED 3030 Optique 30° IRC>80 5000°K				
AP4K100WGT3030840D					Projecteur à LED KUNZITE IV G2 100W Gris avec LED 3030 Optique 30° IRC>80 4000°K DALI2				
AP4K150WBT30308270					Projecteur à LED KUNZITE IV G2 150W Noir avec LED 3030 Optique 30° IRC>80 2700°K 0-10V				
AP4K2x3WGT3120830					Projecteur à LED KUNZITE IV G2 2x300W Gris avec LED 3030 Angle 120° IRC>80 3000°K				