P66

Retrouvez ce produit sur le site AddisLighting.com

Projecteurs LED KUNZITE IV

Projecteur LED KUNZITE IV G2 30W

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
- Périphérie de bâtiment
- Façade
- · Espace industriel
- Parking
- Atelier
- · Espace sportif
- Monument

Avantages

- Performance supérieur à 140lm/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 réparable
- Produit éligible aux CEE
- Garantie 5 ans

Prescription technique

Le projecteur LED d'une puissance de 30W d'une performance supérieure à 140lm/W en 4000°K est éco-conçu et réparable, il est équipé d'une source lumineuse démontable d'une performance supérieure à 165lm/W en 4000°K équipée de 36 leds 3030 pour la version 120° et de 48 leds 3030 pour les versions avec optique secondaire. Le boitier du projecteur en aluminium moulé avec 8 ailettes de dissipation est protégé par une peinture grise (noir ou blanche en option). Le boitier du projecteur mesure 200x156x51mm et fait hors tout avec l'arceau 242x175x52mm. Le projecteur LED 30W est muni d'un arceau droit pour sa fixation, d'une façade en verre trempé et d'un ou deux évents de décompression. Son câble d'alimentation d'une longueur de 1m est prêt pour son raccordement. Le projecteur LED 30W présente des indices de protections IP66 et IK08. Son alimentation électronique industrielle de classe 1 a une plage de tension de fonctionnement de 90 à 305VAC. Le module LED, les optiques secondaires, le driver ainsi que la structure du projecteur répondent aux exigences de l'économie circulaire. Le projecteur peut être réparé par un professionnel.





FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV G2 30W Mise à jour le 12-09-2022

Caractéristiques générales

Format	242x175x51				
Structure	Aluminium moulé				
Facade	Verre trempé				
Finition	Gris, Noir, Blanc				
Protection	Peinture				
Fixation	Arceau				
Raccordement	Filaire 1m				
Température de fonctionnement	-40° à +50°C				
Température de stockage	-40° à +80°C				
Poids net	1,1kg				
Poids brut	1,2kg				
Emballage	255x180x60 / 740x290x320 (20pcs)				
Conformité	CE, IP66, IK08				
Classe électrique	CI1				
Classe énergétique	Voir source				
Garantie	5 ans				
Réparabilité	Oui				
Driver	Remplacable Pro				
Module led	Remplacable Pro				
CEE	RES-EC-104				

Caractéristiques d'éclairement

AP4K030WT3SMI8xx				
TbD				
1				
3030				
36				
48				
25W				
120mA				
6V				
120°, 30°, 60°, 90°, T2, T3				
2700°, 3000°, 4000°, 5000°, 6000°				
>80				
4				
3782				
3523				
3912				
>165lm/W				
>150lm/W				
RG1				
TbC				
TbC				
TbC				
>54.000h				
>54.000h				

Caractéristiques électriques

Puissance max luminaire	30W
Tension de fonctionnement	90-305VAC
Fréquence de fonctionnement	50/60Hz
Facteur de puissance	>0,5
Efficacité	>55%
THD	TbC
Protection	TbC
Driver	NC

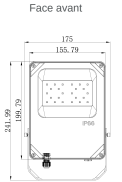
Option gradation 0-10V	AP4KG2O-0-10V
Option gradation DALI	AP4KG2O-DALI
Manchon gris Diam 60 à 65mm	AP4KO-MANCH-G-60-65
Manchon gris Diam 30 à 60mm	AP4KO-MANCH-G-30-60
Manchon noir Diam 60 à 65mm	AP4KO-MANCH-B-60-65

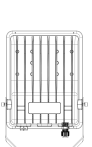


FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV G2 30W Mise à jour le 12-09-2022

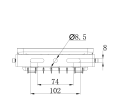
Manchon noir Diam 30 à 60mm	AP4KO-MANCH-B-30-60
Raccord simple 1 vers 1	AP4KO-RACCORD
Raccord double 1 vers 2	AP4KO-RACCORD-D
Raccord triple 1 vers 3	AP4KO-RACCORD-T
Raccord quad 1 vers 4	AP4KO-RACCORD-Q
Couleur	Blanc, Noir, RAL à spécifier

Plans techniques

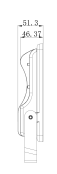




Face arrière



Arceau



Vue de gauche

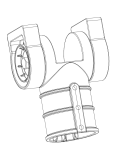
Options

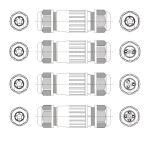
Manchon pour montage sur crosse.

Raccord IP68

AP4KO-MANCH-x-xx-xx

AP4KO-RACCORD-x





Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	IRC	Couleur	Alimentatio n	Gradation	Façade
XXXX	XXXW	X	XXX	XXX	X	XX	X	Χ	X
AP4K= Projecteur à Led KUNZITE IV	30= 30W	G= Gris	T3= LED 3030	120= 120°	8= >80	27= 2700°K	_= 220-240VA C	_= No Dim	_= Verre Trempé



FICHE TECHNIQUE - Projecteur LED KUNZITE IV G2 30W Mise à jour le 12-09-2022

G2							
	B= Noir	030= 30°	30= 3000°K	0= 0-10V/P WM/Res			
	W= Blanc	060= 60°	40= 4000°K	D=DALI			
		090= 90°	50= 5000°K				
		AT2= Asy T2	65= 6500°K				
		AT3= Asy T3					
Attention : toutes	s les combinaisons no sont na	os ráglisables. Morei do vá	rifier auprès de votre correspon	dant			
Attention : toutes	s les combinaisons ne sont pa	as realisables. Merci de ve	iller aupres de votre correspon	uant.			
Produits standards		С	Codes EAN13				
AP4K030WGT31	20830						
AP4K030WGT31	20840						
Exemples		De	escriptions				
AP4K030WGT3120830			Projecteur à LED KUNZITE IV G2 30W Gris avec LED 3030 Angle 120° IRC>80 3000°K				
AP4K030WGT3120840			Projecteur à LED KUNZITE IV G2 30W Gris avec LED 3030 Angle 120° IRC>80 4000°K				
AP4K030WGT3030850			Projecteur à LED KUNZITE IV G2 30W Gris avec LED 3030 Optique 30° IRC>80 5000°K				
AP4K030WGT3030840D			Projecteur à LED KUNZITE IV G2 30W Gris avec LED 3030 Optique 30° IRC>80 4000°K DALI2				
AP4K030WBT30308270			Projecteur à LED KUNZITE IV G2 30W Noir avec LED 3030 Optique 30° IRC>80 2700°K 0-10V				