

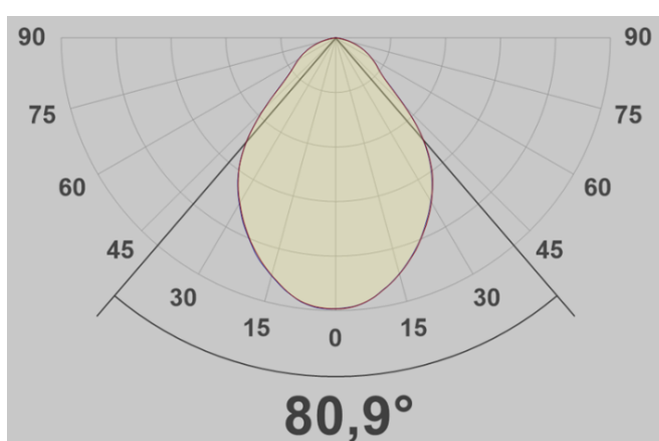
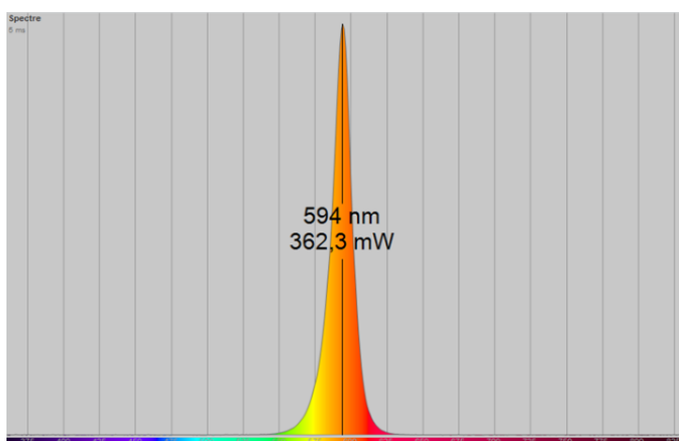
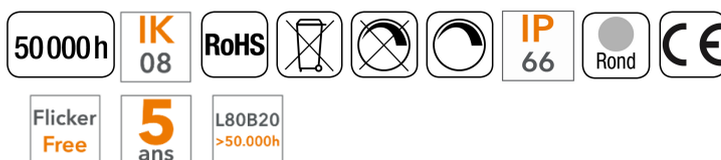


Retrouvez ce produit sur le site
AddisLighting.com

Projecteurs LED KUNZITE IV CIVC

Projecteur LED KUNZITE IV 30W CIVC

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



Caractéristiques générales

Format	364.3*274x51.8mm
Structure	Aluminium moulé
Finition	Gris RAL9006
Protection	Dacromet
Fixation	Suspension, arceau en option
Raccordement	Filaire (30cm) 3pôles, bornier en option
Température de fonctionnement	-30°C à +40°C
Température de stockage	-40°C à +80°C
Poids net	5.4kg
Poids brut	5.4kg
Conformité	CE, RoHS, IP66, IK08
Classe Electrique	CL1
Garantie	5 ans
P/U	P
R/Rx	R

Caractéristiques d'éclairage

Type de LED	3030 Mono chromatique
Nombre de LED	72
Puissance totale LED	27W
Courant	170mA
Plage de tension	NC
Angle de rayonnement/Optique	80°
Température de couleur °K	1600-1800°K
Indice de rendu des couleurs	NC
Step Macadam (SDCM)	NC
Flux Luminaire	2400lm a froid, 2075lm a chaud
Efficacité lumineuse led	>80-85lm/W
Efficacité lumineuse luminaire	>66-72lm/W
LUX at 3 mètres	129 lux
L80B20 Ta25°C	>50.000h

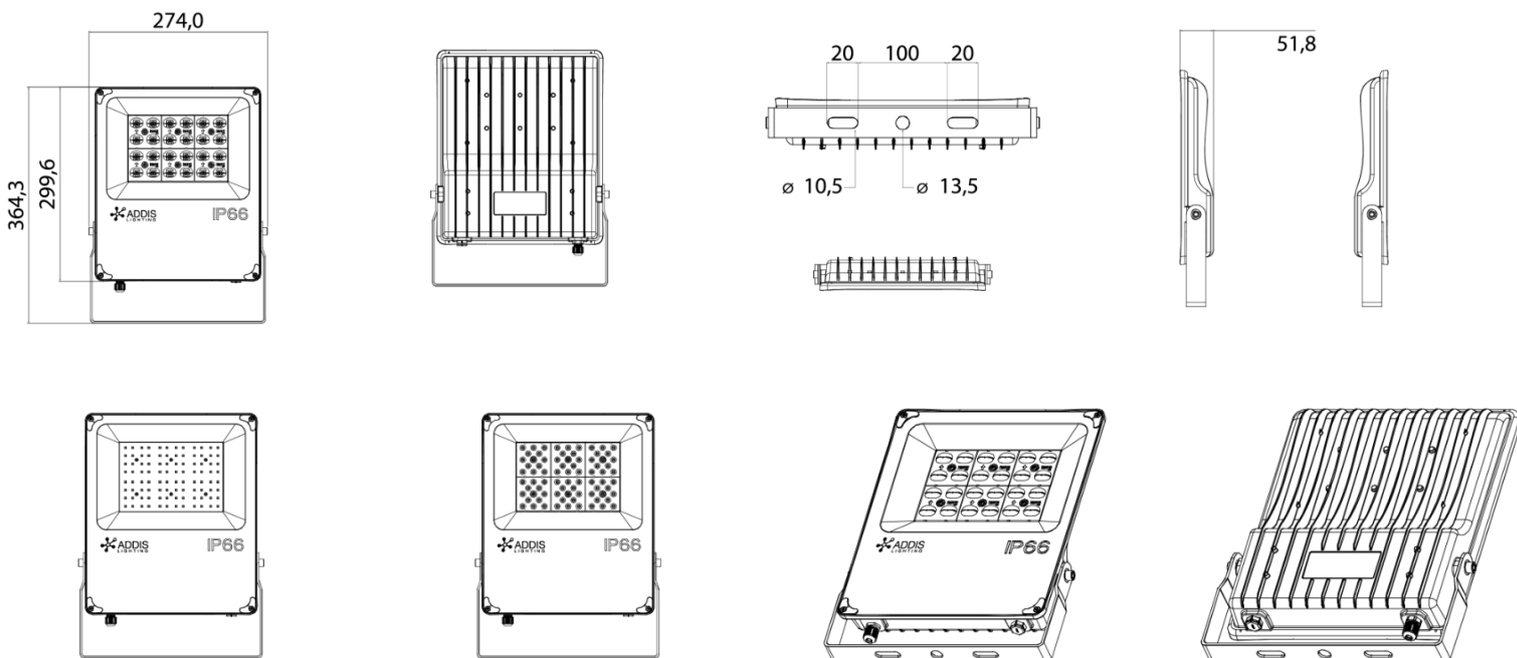
Caractéristiques électriques

Puissance max lumineaire	30W
Tension de fonctionnement	90~305VAC
Fréquence de fonctionnement	47-63Hz
Facteur de puissance	>0,91
Efficacité	>90%
Gradation	1,10V PWM, Résistif,
THD	<10%
Driver	NC

Informations complémentaires

Option

Plans techniques



Code commande

Gamme	Puissance	Couleur	Led	Optique	Angle	IRC	Couleur	Driver	Gradation
XXX	XXXW	X	XXX	X	XXX	X	XX	-	-
AP4K= Armature à Led Quartz VINO	030= 30W	G= GRIS	OS= OSOLON OSRAM	_ =	80= 80°	_ = NC	590= 590nm		1= 1-10V/PW M/Res 0= 0-10V_12Vdc