

Fiche technique NOVILED :

HighBays ou Gamelles



Type angle 120°



Type angle 90°



Type angle 45°



Type angle 45°

Références :	Sur consultation				Sur consultation			
Dimension :	type 45° : D422*689mm - type 90° : D505*627mm - type 120° : D498*583mm							
	Dimensions à titre indicatif							
Culot :	Sur bornes							
Puissance réelle :	30W	50W	70W	100W	150W	200W	300W	400W
Puissance Equiv :	210W	370W	540W	800W	1200W	1600W	2400W	3200W
Tension / Fréq. :	AC 85 - 265V							
Lumen	2100 lm	3700 lm	5400 lm	8000 lm	12000 lm	16000 lm	24000 lm	32000 lm
PF	> 0,8							
CRI	>70							
Température °K	2700K - 4000K - 6500K							
Angle d'éclairage :	45° - 90° ou 120°							
Type LED :	Bridgelux Cob							
Nbre LED :	Cob							
Driver :	Meanwell - Courant Constant							
Dimmable :	Non							
Scintillement :	Non							
Protection :	IP65							
Enveloppe :	Aluminium							
Tête rotative :	NA							
Temp fonct° :	-25° à 45°							
Durée de vie :	> 50 000 Hrs							
Nbre Cycle M/A :	NC							
Tps d'allumage :	< 2s							
Classe Energétique :	A							
Applications Courantes :	Eclairage industriel Divisez la puissance d'une ampoule sodium par environ 4 pour choisir l'équivalente Noviled							

