

Fiche technique NOVILED :

Gamelle Plate



Références :	NLHV941x	NLHVAB1x	NLHVAH1x	NLHVBD1x
Dimension (mm) :	D320*H171	D320*H171	D430 * H159	D430 * H159
Culot :	Sur bornes			
Puissance réelle (W) :	70	90	150	200
P Sodium Equiv (W) :	300	350	600	800
Tension / Fréq. :	AC 85 - 265V			
Lumen (lm) :	9400	11800	18000	24000
PF	> 0,9			
CRI	>80			
Température °K	x=C : 2700K - x=N : 4000K - x=F : 6000K			
Angle d'éclairage :	120°			
Type LED :	Philips LUXEON mid-power SMD3030			
Nbre LED :	98	118	220	264
Driver :	Meanwell HBG-100-60	Meanwell HBG-100-60	Meanwell HBG-160-60	Meanwell HBG-160-240
Dimmable :	Non			
Scintillement :	Non			
Protection :	IP65			
Enveloppe :	Aluminium			
Tête rotative :	NA			
Temp fonct° :	-25° à + 45°			
Durée de vie :	> 50 000 Hrs (25°C)			
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			

