

Fiche technique NOVILED :

Lampadaire - Oval



Références :	NVT5428F	NVT5429F	NVT5451F	NVT5425F
Dimension :	530*242*142mm	680*300*153mm	700*320*153mm	747*380*113mm
Fixation :	Diam 50mm		Diam 60mm	
Culot :	Raccordement sur bornes			
Puissance réelle :	30W	50W	80W	150W
P Equiv Sodium :	120W	200W	320W	600W
Tension / Fréq. :	85~265V - 50Hz +/- 10%			
Lumen	2400 lm	4000 lm	6400 lm	13500 lm
PF	>0.6		>0,9	
CRI	>70			
Température °K	6000K			
Angle d'éclairage :	120°			
Type LED :	SMD			
Nbre LED :	NC	NC	NC	NC
Driver :	NC			
Dimmable :	Non			
Scintillement :	Non			
Protection :	IP68		IP65	
Enveloppe :	Corps en fonte d'aluminium			
Tête rotative :	Oui			
Temp fonct° :	-25 °C à + 50 °C			
Durée de vie :	> 20 000 Heures		>50 000 Heures	
Nbre Cycle M/A :	> 15 000 Cycles			
Tps d'allumage :	< 0.5s			
Classe Energétique :	A			
Applications Courantes :	Eclairage urbain - Diviser par environ 4 la puissance des lampes à sodium utilisées pour obtenir l'équivalente Noviled			

