

Fiche technique NOVILED :

Projecteur à detecteur



Références :	NCFY082x	NCFY172x	NCFY262x	NCFY432x
Dimension (mm) :	115*90*155	180*100*210	225*150*255	288*150*351
	Détecteur intégré avec interrupteur crépusculaire			
Culot :	Raccordement sur bornes			
Puissance réelle (W) :	10	20	30	50
Puissance Equiv (W) :	80	160	250	400
Tension / Fréq. :	85V - 265V 50/60Hz			
Lumen (lm)	850	1700	2650	4350
PF	> 0,95			
CRI	> 80			
Température °K	x= C: 2700K P:4200K F:6000K			
Angle d'éclairage :	100°			
Type LED :	COB EPISTAR			
Nbre LED :	1	1	1	1
Driver :	Courant constant			
Dimmable :	NON			
Scintillement :	NON			
Protection :	IP65			
Enveloppe :	Verre transparent - Contour aluminium noir			
Tête rotative :	OUI			
Temp fonct° :	-20°C - 50°C			
Durée de vie :	40 000 hr à 25°C			
Nbre Cycle M/A :	> 15 000			
Tps d'allumage :	< 0,5 s			
Classe Energétique :	A			
Poids (kg) :	0,7	1,35	2,55	3,45
Applications Courantes :	Eclairage du jardin , porte d'entrée ou de garage ...			

