

Caractéristiques techniques *Technical specifications*



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Référence <i>Reference</i>	J1PE5051
Puissance <i>Power</i>	50 W
Flux LED <i>LED Output</i>	100 Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	LUXENER MCOB
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	230-240 V 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,90
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	120°C
Harmonique <i>Harmonic</i>	NF C13-200
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	57 W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	1
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	RA >80
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	4 155 Lm
Température d'utilisation <i>Operating temperature</i>	- 10.00°C /+50.00°C
Dimensions <i>Dimensions</i>	368 mmx285 mmx93 mm
Poids <i>Weight</i>	6.10 Kgs
Optique <i>Optic</i>	Verre trempé réflecteur Aluminium poli <i>Tempered glass High reflexion aluminium</i>
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium extrudé anodisé et injecté peint. <i>Anodised extruded and cast Aluminium</i>
Température de couleur <i>Color temperature</i>	A la demande blanc parmi : 3000/4000/5000 K rouge,vert,bleu,jaune <i>On demand : white3000/4000/5000 K,red,green,blue,yellow</i>
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	160°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 08
Classe de protection <i>Protection safety class</i>	1
Hauteur d'utilisation <i>Recomended Height</i>	3.00 m - 5.00 m
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 65

Installation : Fixation sur lyre orientable.
En option : Cellule de pilotage et gestion d'éclairage.
Communication inter-luminaire