

Caractéristiques techniques *Technical specifications*



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Référence <i>Reference</i>	L75I15051
Puissance <i>Power</i>	150 W
Flux de la Source <i>LED Output</i>	100 à 150 Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	Osram / Philips / LG
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	90- 305V 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,95
Température de jonction <i>Junction temperature</i>	120°C
Gradation <i>Dimming</i>	En Option
Consommation Totale <i>Total Consumption</i>	170 W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	75
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC	RA >70
Température de couleur <i>Color temperature</i>	A la demande blanc parmi : 4000/5000/6000 K <i>On demand : white 4000/5000/6000 K</i>
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	14 346 Lm
Température d'utilisation <i>Operating temperature</i>	- 40.00°C /+45.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	Standard : IP 40 / En Option : IP 65
Dimensions <i>Dimensions</i>	Ø 390x650 avec réflecteur 80° PC ou Aluminium Ø 500x585 avec réflecteur 120° Aluminium
Poids <i>Weight</i>	7 Kgs
Optique <i>Optic</i>	PMMA
Habillage <i>Housing</i>	Aluminium Thermo-soudé et injecté
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	7.00 m – 10.00 m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	Au choix : 80°/120°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 07
Classe de protection <i>Protection class</i>	1