



Caractéristiques techniques
Technical specifications



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet



Référence <i>Reference</i>	G360PE140X1
Puissance <i>Power</i>	128W
Flux de la Source <i>LED Output</i>	110 Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	2835
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	100-240 V 50-60 Hz
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0,95
L80 @ 55° <i>L80 @ 55°</i>	97.14%
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	140 W
Nombre de Source <i>Number of Sources</i>	360
Durée de vie <i>Lifespan</i>	50 000 h
IRC <i>CRI</i>	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	A la demande blanc parmi : 3000/4000/5000 K <i>On demand : white 3000/4000/5000 K</i>
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	15 400Lm
Température d'utilisation <i>Operating temperature</i>	- 40.00°C /+50.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	IP 65
Dimensions <i>Dimensions</i>	380 x 380 x 261 mm
Poids <i>Weight</i>	7.5 kg
Optique <i>Optic</i>	Verre Trempé <i>Toughened Glass</i>
Habillage <i>Housing</i>	Fonte d'Aluminium+Zinc+poudre de polyester <i>Die casting Aluminium+Zinc+Polyester powder</i>
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	5-10.00 m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	110°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 08
Classe de protection <i>Protection class</i>	1