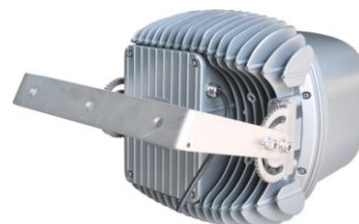


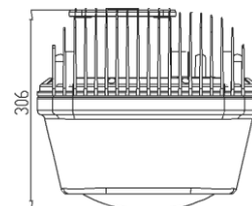
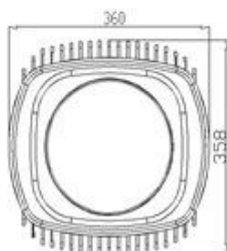


Caractéristiques techniques
Technical specifications



Ni Infrarouge Ni Ultra Violet

Référence <i>Reference</i>	S1PE27041-20
Puissance <i>Power</i>	243 W
Flux de la Source <i>LED Output</i>	110 Lm/W
Type de LED <i>LED Type</i>	SMD
Tension d'entrée <i>Input voltage</i>	80 - 315 VAC
Cosinus Phi <i>Power factor</i>	≥ 0.95
Protection	Thermique et Surtension <i>Thermal and Surge protection</i>
Consommation totale <i>Total Consumption</i>	270 W
Options	Dimmable 0-10V, Photocellule et détection mouvement
Durée de vie <i>Lifespan</i>	≥ 50 000 h
IRC <i>CRI</i>	RA >80
Température de couleur <i>Color temperature</i>	5000 K 5000 K
Flux lumineux <i>Luminous flux</i>	29 700 Lm
Température d'utilisation <i>Operating temperature</i>	- 40.00°C / +60.00°C
Protection IP <i>IP Protection</i>	Au choix IP 65 ou IP 67
Dimensions <i>Dimensions</i>	358 mm x 360 mm x 306 mm
Poids <i>Weight</i>	10.00 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. enrichi au Zinc <i>Anodised extruded and cast Aluminium</i>
Hauteur d'utilisation <i>Recommended Height</i>	15.00 - 50.00 m
Angle d'éclairage <i>Viewing Angle</i>	20°
Protection IK <i>IK Protection</i>	IK 10
Classe de protection <i>Protection class</i>	Au choix 1 ou 2



12 avenue de la libération – 33700 Mérignac – France
E-mail : luxener@luxener.com www.luxener.com

Luxener se réserve le droit de changer les caractéristiques de ses produits, selon l'état de l'art du moment, sans avis préalable

REFERENCE DU DOCUMENT : DT-HF-GENI27020-0117-V0