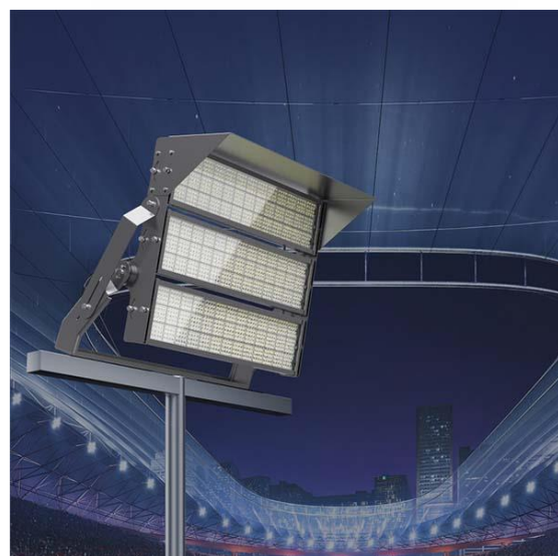
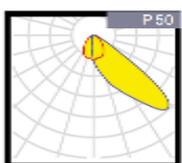
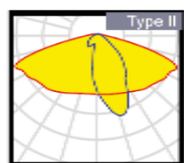
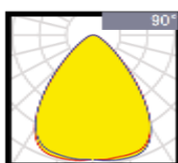
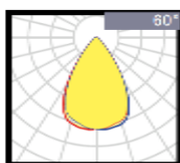
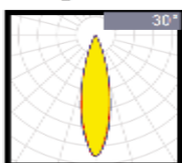
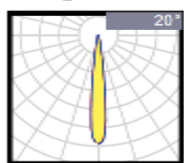




Spécifications techniques

Lumens/Watt	160 Lumens/Watt
Angle	30° / 60° / 90° / Type II / P50 au choix
Norme	IP66
Protection à l'impact	IK08
RA	> 70
TLCI	> 90
PF	> 0,95
SDCM	< 6
THD	< 15
Conductivité thermique	226 W/m·K
Protection	OTP, OCP, OVP, SCP
Protection contre les surtensions	10 KV
Durée de vie minimum	50 000 Heures
Transformateur	Inventronic
Fréquence	50 - 60 HZ
Type de LED	CREE JK3030&5050
Visière (en option)	729 x 175 x 275.6 mm Épaisseur : 2 mm
Matériau	Boîtier en aluminium pur
Température de fonctionnement	-40°C / +50°C
Certification	CE & ROHS
Garantie	5 ans





FRANCE VISION
DISTRIBUTION

Projecteur haute puissance LED de stade Série EVOLUTION



500 Watts

80 000 Lumens
Tension d'alimentation : 100-277V
721 x 315 x 158 mm
Poids : 16 kg



600 Watts

96 000 Lumens
Tension d'alimentation : 100-277V
721 x 315 x 158 mm
Poids : 16 kg



1000 Watts

160 000 Lumens
Tension d'alimentation : 220-240V
810 x 502 x 158 mm
Poids : 26 kg



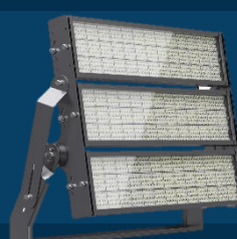
1200 Watts

192 000 Lumens
Tension d'alimentation : 220-240V
810 x 502 x 158 mm
Poids : 26 kg



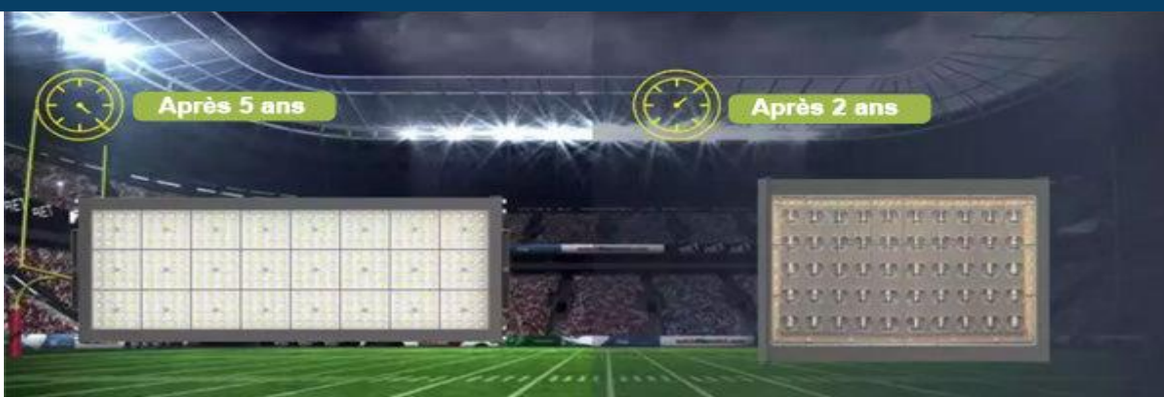
1500 Watts

240 000 Lumens
Tension d'alimentation : 100-277V
810 x 704 x 158 mm
Poids : 34 kg



1800 Watts

288 000 Lumens
Tension d'alimentation : 100-277V
810 x 704 x 158 mm
Poids : 34 kg



Après 5 ans

Après 2 ans

Lentille en PMMA, avec verre sur le devant
Meilleure résistance aux UV

Lentille PC, sans verre
Faible résistance aux UV



FRANCE VISION
DISTRIBUTION



France Vision Energie
Tour Maine Montparnasse - 33, avenue du Maine - 75015 Paris - France



09 74 55 07 59



info@france-vision-distribution.com



www.france-vision-distribution.com

RCS Evreux SIREN 847645819 - APE 4690Z - TVA Intra FR19847645819