

Series TITANIUM™ – Solution Robuste

MAXI LED

Tel: 04 75 601 113

www.maxi-led.fr



Séries TITANIUM™ – Solution Robuste

Une ingénierie complexe est au cœur de notre système d'éclairage LED TITANIUM: Efficacité thermique pour un refroidissement optimal des leds, rupture thermique entre système optique et alimentation, radiateur multi ailettes pour une dissipation maximum des calories.

Ces projecteurs utilisent des modules de 24 led EPISTAR de 1 watt, protégées par une vitre de 2 mm donnant un IK09.

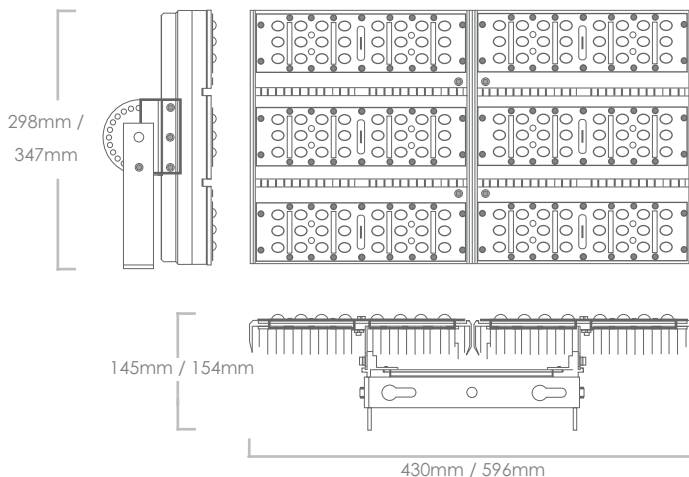
Résistant aux basses températures et ne générant aucun UV, ces projecteurs à LED peuvent fonctionner 24/24 pour des applications industrielles ou architecturales

Caractéristiques produit

Une durée de vie de plus de 50.000 heures / aucune émission UV ou IR / Instantané et antireflets / Conforme avec les standards CE et RoHS internationaux / Respectueux de l'environnement et recyclable : pas de présence de mercure ou autres matériaux dangereux / Solution robuste avec multi-ailettes et boîtier en aluminium avec 2mm de verre PMMA / Conducteur LED Meanwell™

Code	Dimension	Production de Lumen	Consommation d'énergie	Poids	Dérive	Equivalent
SDMFL-120	298mm x 430mm x 145mm	11.600lm	120W	5.5kg	0.09m²	250W SON
SDMFL-180	347mm x 596mm x 154mm	17.000lm	180W	7.9kg	0.15m²	400W SON

Lumen disponible dans les finitions suivantes :



Spécifications Techniques

Angle d'éclairage: 90° x 90°

Efficacité de l'éclairage: jusqu'à 98lm/W

Tension d'entrée: AC 230V

Index de rendement couleur: >80Ra

LED Type: Epistar SMD 1W LEDs

Température d'utilisation: -20°C to 50°C

Facteur de puissance ≥ 0.90

Teinte de couleur: CW 6500-7000K

Series TITANIUM™

Solution Robuste LED IP65

Blanc Froid