

LUMOS SLIM II PROJECTEUR EXTERIEUR LED PLAT 50W - 4000LM - 4000K



Ref. 100098

Produit : Projecteur extérieur LED (70Leds)
Finition : Noir

Lumens : 4000 Lm
Puissance absorbée : 50W
Puissance restituée : ≈450W

Dimmable : Non
Température couleur : 4000K
Dimensions (H x l x P): 155 x 218 x 23 mm

Emballage : Boite
Longueur câble : 80 cm 3G 1.0 mm² HO5RN-F
EAN : 3701124427991

En milieu oxydant (salin type bord de mer notamment) lors de la pose, l'intégrité de la couche de protection de la peinture du produit ou son support doit être assurée. En cas de détérioration, une nouvelle couche de vernis de protection spécifique doit être appliquée. La rouille pourrait attaquer le support et le fragiliser.

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
Index Rendu Couleur (IRC) : > 80
Lumens / watt : 80 Lm/w

Paramètres Electriques

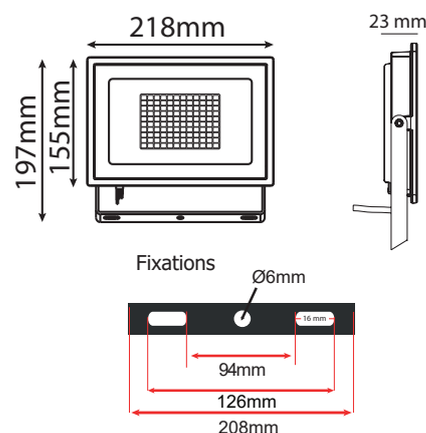
*Classification énergétique : **A** **F**
Tension entrée : 220-240V AC
Fréquence : 50~60Hz
Facteur de puissance : 0.98
Puissance à l'allumage : > 95%
Température et humidité de travail :
-20 °C- +40 °C/10%-70%
Allumage : Immédiat
Angle : 110°
Matériaux utilisés : Aluminium + Verre
Durée de vie théorique de la LED : 25,000 Heures
ON/OFF > 50 000
Indice de protection IP : IP65
Indice de protection IK : IK06
Poids Net : 0,678 Kg

Accessoire : piquet de fixation (Ref.8000)

**nouveau classement énergétique conforme à la réglementation en vigueur depuis le 01/09/2021*

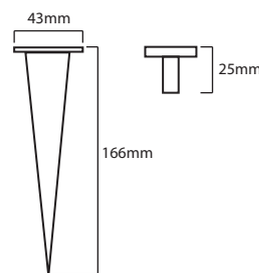
Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale. Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues ou fiches techniques sont soumis à modification sans préavis. Les caractéristiques ne deviennent contractuelles qu'après accord écrit de la direction de MIIDEX LIGHTING.

Dimensions

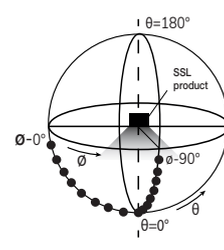


Accessoire :

Piquet de fixation réf. 8000



Indice ULOR < 3%



Luminaire installé à l'horizontal
éclairage vers le bas