

PROJECTEUR LED 30W - 2580Lm - 3000K

REF : 800220



Ref. 800220

Produit : Projecteur LED

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : ≈270W

Finition : Blanc

Dimmable : Non

Température couleur : 3000K

Lumens : 2580 Lm

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (L x l x H): 211 x 176 x 32 mm

Longueur câble : 80cm 3G 1.0mm²

Emballage : Boite

EAN : 3701124415080

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 86 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Voltage : AC200-240V

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Cos φ = 0,99

Angle : 112°

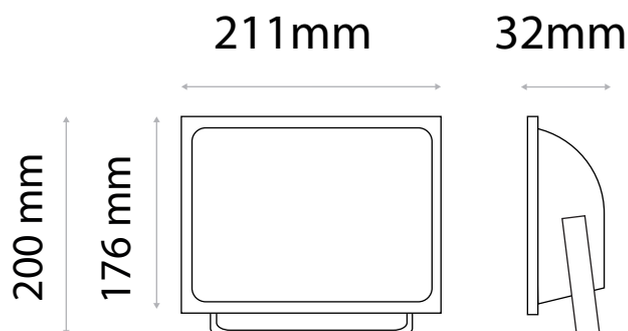
Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

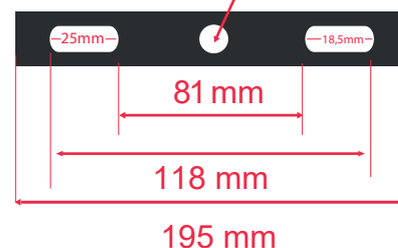
Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : 0.990 Kg



Fixations \varnothing 8,5 mm



*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.*

PROJECTEUR EXTERIEUR LED PLAT 30W - 2700 LM - 6000K

REF : 800212



Ref. 800212

Produit : Projecteur Led extérieur plat

Finition : Blanc

Lumens : 2700 Lm

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : ≈ 270W

Dimmable : Non

Température couleur : 6000K

Dimensions (H x l x P): 123 x 168 x 32 mm

Longueur câble : 80 cm 3G 1,0mm²

Emballage : Boite

EAN : 3701124415318

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 90 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,9

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

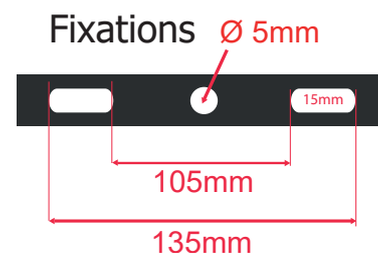
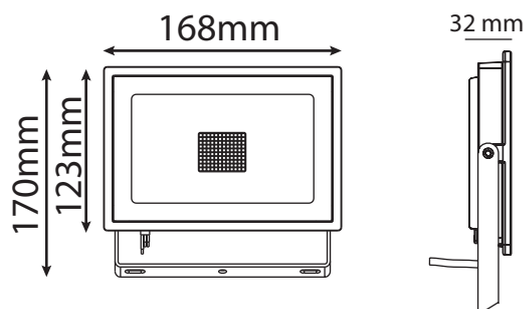
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : 0,538Kg

Dimensions



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.

LUMOS SLIM

PROJECTEUR LED - BLANC
30W - 2700LM - 4000K



Ref. 800221

Produit : Projecteur LED

Finition : Blanc

Lumens : 2700 Lm

Puissance absorbée : 30W

Puissance restituée : ≈270W

Dimmable : Non

Température couleur : 4000K

Dimensions (H x l x P): 121 x 168 x 30 mm

Longueur câble : 80cm 3G 1.0mm² HO5RN-F

Emballage : Boite

EAN : 3701124415097

Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 90 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 200-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Facteur de puissance = 0,99

Angle : 112°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

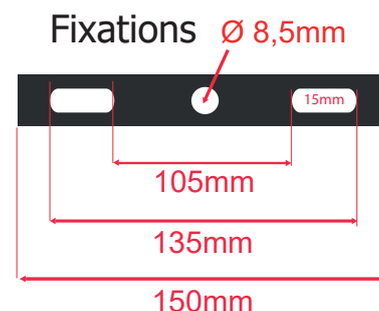
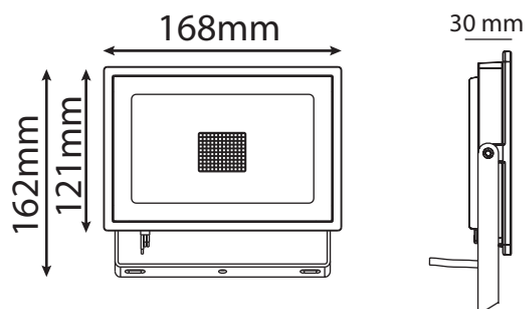
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

Indice de protection IP : IP65

Indice de protection IK : IK06

Poids Net : 0.519 Kg

Dimensions



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.