

## LUMOS SLIM PROJECTEUR EXTERIEUR LED - DETECTEUR 20W - 1600 LM - 3000K



Ref. 80371

Produit : Projecteur Extérieur LED SMD  
+ Détecteur Mouvement IR

Finition extérieure : Noir

**Lumens : 1600 Lm**

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈180W

Température couleur : 3000K

**Dimmable : Non**

Dimensions (H x l x P) : 104 x 138 x 56 mm

Longueur câble : 80 cm / 3G 1.0 mm<sup>2</sup>

Emballage : Boite

EAN : 3701124403452

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens/watt : 80Lm/w

### Paramètres Electriques

\*Classification énergétique :

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50/60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance : 0.95

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 110°

Matériaux utilisés : Verre + Alu

Durée de vie LED : 25,000 Heures

Indice MACADAM (SDCM) : <6

Indice de protection IP : IP65 (luminaire) - IP44 (détecteur)

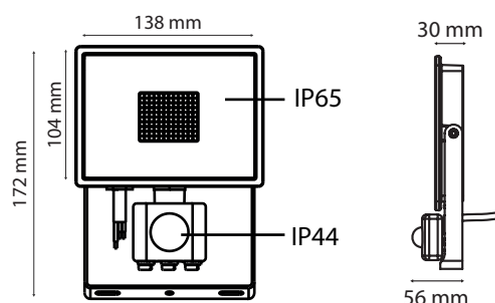
Indice de protection IK : IK06

ON / OFF > 100 000

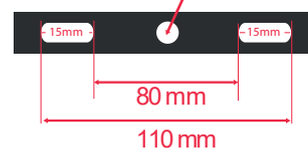
Poids Net : 0,261 Kg

**Accessoire : piquet de fixation (Ref.8000)**

### Dimensions



Fixations  $\varnothing$  5 mm



### Détecteur



\*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.

## LUMOS SLIM PROJECTEUR LED NOIR + DÉTECTEUR 20W - 1800 LM - 6000K



### 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  
Facteur de puissance > 0.95  
Puissance à l'allumage : > 95%  
Température et humidité de travail :  
-20 °C- +45 °C/10%-70%  
Allumage : Immédiat  
Angle : 112°  
Angle de détection : 120°  
Matériaux utilisés : Aluminium + Verre  
Durée de vie théorique de la LED : 25,000 Heures  
ON / OFF > 100 000  
Indice de protection IP : IP65 luminaire - IP44 détecteur  
Indice de protection IK : IK06  
Poids Net : ≈0,444 Kg

**Accessoire : piquet de fixation (Ref.8000)**

Ref. 80311

Produit : Projecteur Led plat SMD  
+ Détecteur mouvement / IR

Finition : Noir

**Lumens : 1800 Lm**

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : 180W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 6000K

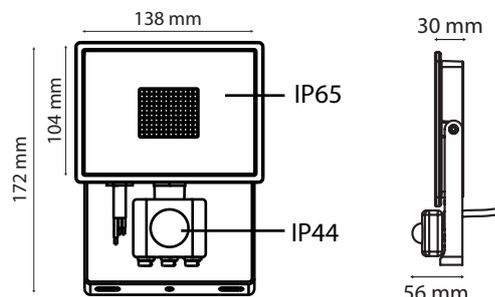
Dimensions (H x l x P): 104 x 138 x 56 mm

Longueur câble : 80 cm 3G 1.0 mm<sup>2</sup> HO5RN-F

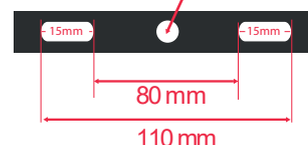
Emballage : Boite

EAN : 3701124403360

### Dimensions



Fixations Ø 5 mm



### Détecteur



## LUMOS SLIM

### PROJECTEUR LED PLAT + DETECTEUR IR 20W - 1800 LM - 4000K



Ref. 80312

Produit : Projecteur Led plat  
+ Detecteur Mouvement IR

Finition : Noir

**Lumens : 1800 Lm**

Puissance absorbée : 20W

Puissance restituée : ≈ 180W

**Dimmable : Non**

Température couleur : 4000K

Dimensions (H x l x P): 104 x 138 x 56 mm

Câble : 80 cm 3G 1,00mm<sup>2</sup> HO5RN-F

Emballage : Boite

EAN : 3701124405227

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : 90 Lm/w

### Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A<sup>+</sup>**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Puissance à l'allumage : > 95%

Facteur de puissance = 0,95

Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 112°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

Durée de vie théorique de la LED : 25,000 Heures

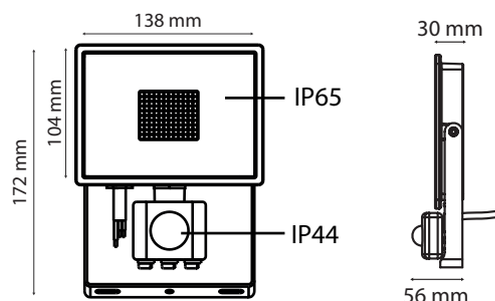
ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65 (luminaire) - IP44 (détecteur)

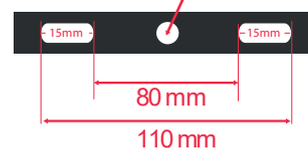
Indice de protection IK : IK06

Poids Net : 0.433 Kg

### Dimensions



Fixations Ø 5 mm



### Détecteur



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.