# FICHE TECHNIQUE



## PROJECTEUR EXTERIEUR LED PLAT NOIR SANS CÂBLE 20W - 1980 LM - 4000K

REF: 800341





























Connecteur interne + presse-étoupe + valve anti-condensation

Ref. 800341

Produit: Projecteur Led extérieur plat SMD (28 Leds)

Finition: Noir

**Lumens: 1980 Lm** 

Puissance absorbée : 20W Puissance restituée : ≈180W

**Dimmable: Non** 

Température couleur : 4000K

EN 62 471 : Groupe 0

Dimensions (L x I x H): 122 x 97 x 42 mm

Emballage: Boite EAN: 3701124400956

Section de câble max : 3G 1.5 mm<sup>2</sup>

### Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90% Index Rendu Couleur (IRC) : > 80 Lumens / watt : ≈99 Lm/w

### Paramètres Electriques

Tension entrée: 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz Facteur de puissance : 0.9 Puissance à l'allumage : > 95% Température et humidité de travail :

-20 °C- +45 °C/10%-70% **Allumage** : Immédiat

Angle: 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + Verre

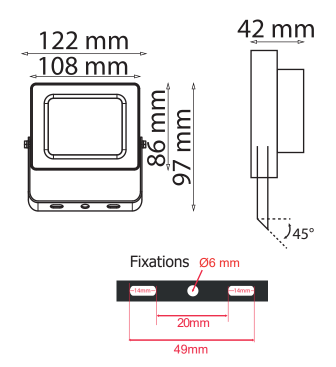
Durée de vie théorique de la LED : 30,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP65 Indice de protection IK : IK06

Poids Net: ≈0,306Kg

#### **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.