

LINEAIRE LED NOIR DEPOLI 3M 100W - 15000 LM - 5000K

REF : 749712



Ref. 749712

Produit : Linéaire LED Dépoli

Finition : Noir

Lumens : 15000 Lm

Puissance absorbée : 100W

Puissance restituée : ≈900W

Dimmable : Non

Température couleur : 5000K

Dimensions (L x l X h) : 2955 x 90 x 65 mm

Emballage : Boite

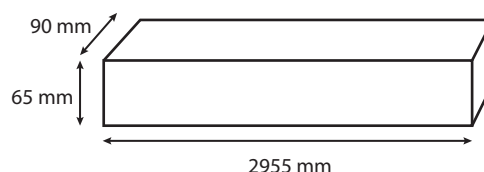
UV : pas d'émission d'UV

Infrarouge : Pas d'émission d'infrarouge

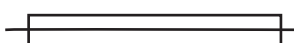
EAN : 3701124400970

Garantie MIIDEX : 5 ans

Dimensions



Traversant



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 80

Lumens / watt : ≈ 150 Lm/w

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A+**

Tension entrée : 220-240V AC

Fréquence : 50~60Hz

Facteur de puissance : 0,98

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Facteur de puissance : 0,98

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : Aluminium + ABS

Durée de vie théorique de la LED : 50,000 Heures

ON / OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Indice de protection IK : IK09

Poids Net : ≈ 5,34 Kg

Options :

(Ref. 749714)

Cache fin pour linéaire 749712 & 749713

(Ref. 749705)

Kit de suspension 2m pour linéaire 749712 & 749713

(Ref. 749710)

Connecteur de départ femelle 5 pins pour linéaire : 749700 - 749701
749712 - 749713

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.