

BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 811 Lm/m - 3000K

REF : 751653



Ref. 751653

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)

Lumens : 811 Lm/m

Puissance absorbée : 10,5 W/m

Puissance globale : 52,5 W

Température couleur : 3000K

Longueur : Boucle maximum 10 m

Sectionnable tous les : 5 cm

Largeur : 10 mm

Epaisseur : 2 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422903

Gainage : Non

Garantie MIIDEX : 5 ans

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 90

Lumens / Watt / Mètre : $\approx 77,23$ Lm/W/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 12V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PCB

Durée de vie théorique de la LED :

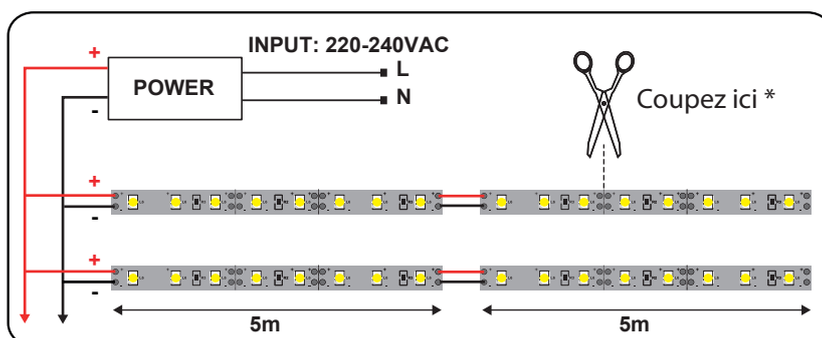
50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : $\approx 0,133$ Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265

Forme T ref. 75269

Forme X ref. 75273



-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657

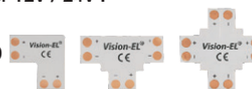


-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277

Forme T ref. 752810

Forme X ref. 75285

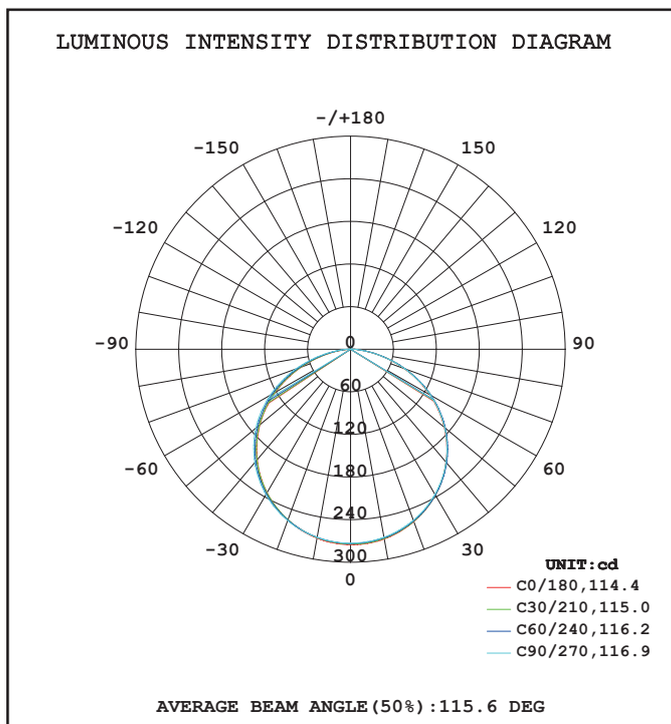


-Connecteur départ + câble ref. 75231

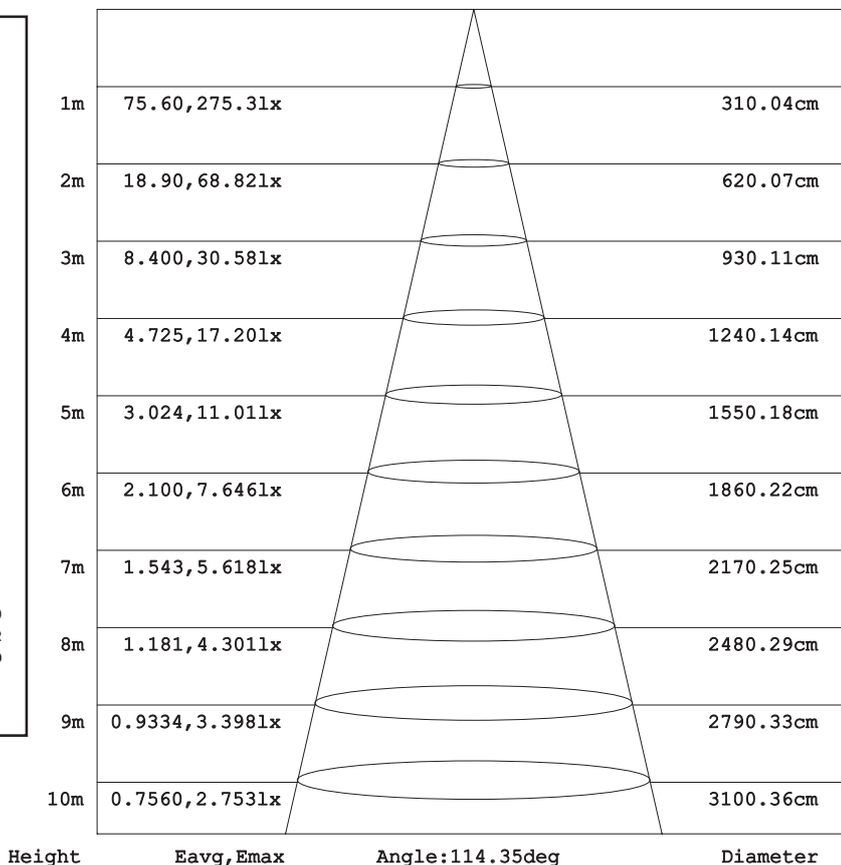


Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à $\pm 150^\circ$ Kelvin par rapport à la valeur nominale. Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, 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.

BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 811 Lm/m - 3000K



Flux out: 608.3 lm



BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 833 Lm/m - 4000K

REF : 751654



Ref. 751654

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)
Lumens : 833 Lm/m
 Puissance absorbée : 10,5 W/m
 Puissance globale : 52,5 W
 Température couleur : 4000K
 Longueur : Boucle maximum 10 m
 Sectionnable tous les : 5 cm
 Largeur : 10 mm
 Epaisseur : 2 mm
 Emballage : Boite
 EAN : 3701124422910
 Gainage : Non

Garantie MIIDEX : 5 ans

Dimensions



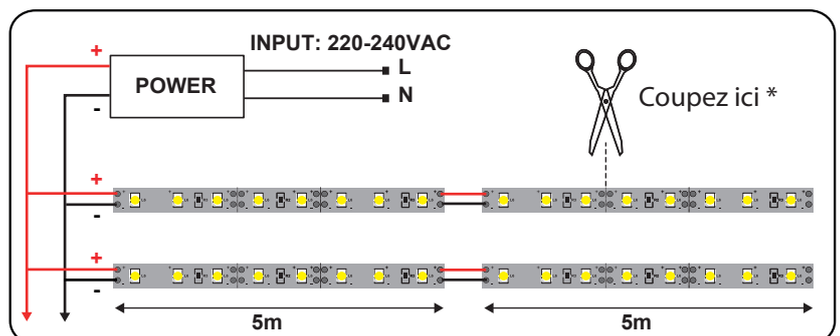
Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%
 Index Rendu Couleur (IRC) : > 90
 Lumens / Watt / Mètre : ≈ 79,33 Lm/W/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**
 Tension entrée : 12V DC
 Puissance à l'allumage : > 95%
 Température et humidité de travail :
 -15 °C- +45 °C/10%-70%
 Allumage : Immédiat
 Angle : 120°
 Matériaux utilisés : PCB
 Durée de vie théorique de la LED :
 50,000 Heures
 ON/OFF > 100 000
 Indice de protection IP : IP20
 Poids Net : ≈0,139Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265
 Forme T ref. 75269
 Forme X ref. 75273



-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262

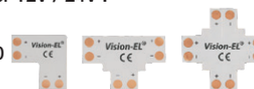


-Mini Contrôleur + Télécommande RF
 ref. 7657



-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277
 Forme T ref. 752810
 Forme X ref. 75285

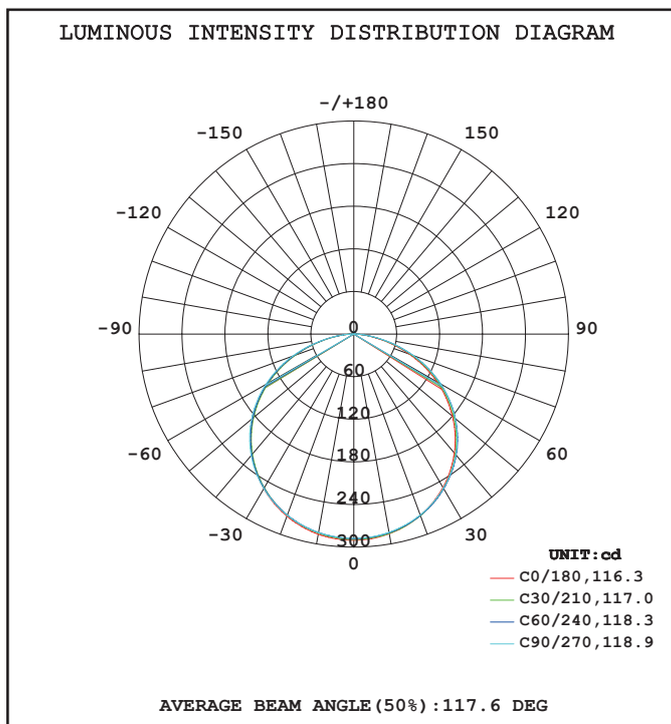


-Connecteur départ + câble ref. 75231

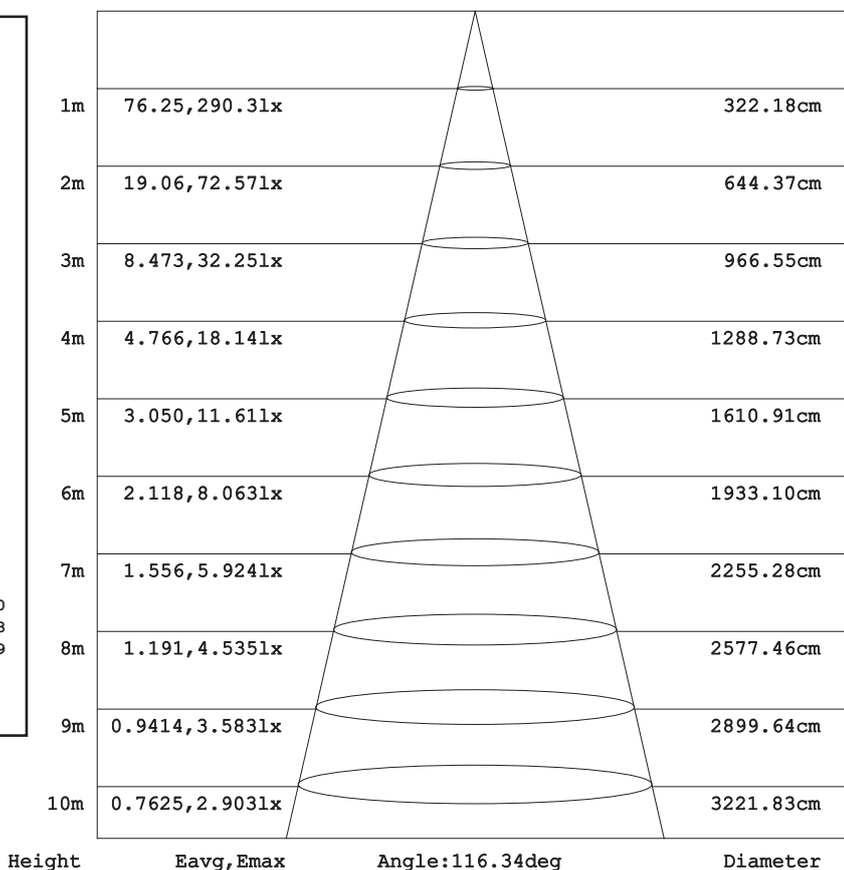


Les normes internationales fixent la tolérance du flux lumineux et de la charge associée à ± 10 %. La température des couleurs est soumise à une tolérance pouvant aller jusqu'à +/-150° Kelvin par rapport à la valeur nominale. Les produits présentés dans les documents, offres commerciales, catalogues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

BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 833 Lm/m - 4000K



Flux out: 663.5 lm



BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 884 Lm/m - 6000K

REF : 751655



Ref. 751655

Type : 1 ligne - 60 LED/m (5050)

Lumens : 884 Lm/m

Puissance absorbée : 10,5 W/m

Puissance globale : 52,5 W

Température couleur : 6000K

Longueur : Boucle maximum 10 m

Sectionnable tous les : 5 cm

Largeur : 10 mm

Epaisseur : 2 mm

Emballage : Boite

EAN : 3701124422927

Gainage : Non

Garantie MIIDEX : 5 ans

Dimensions



Paramètres Optiques

Efficacité Lumineuse : > 90%

Index Rendu Couleur (IRC) : > 90

Lumens / Watt / Mètre : ≈ 84,19 Lm/W/m

Paramètres Electriques

Classification énergétique : **A⁺**

Tension entrée : 12V DC

Puissance à l'allumage : > 95%

Température et humidité de travail :

-15 °C- +45 °C/10%-70%

Allumage : Immédiat

Angle : 120°

Matériaux utilisés : PCB

Durée de vie théorique de la LED :

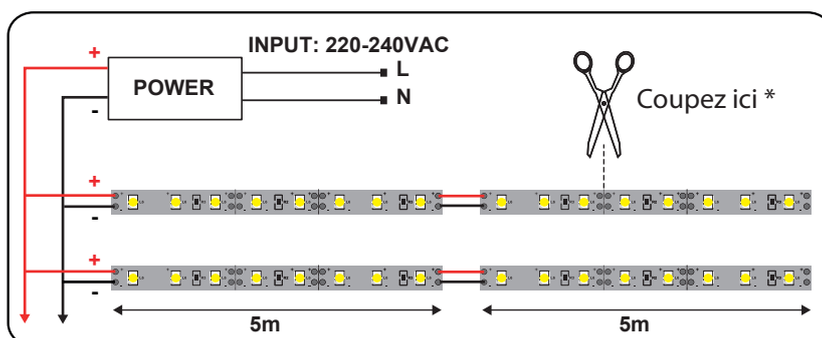
50,000 Heures

ON/OFF > 100 000

Indice de protection IP : IP20

Poids Net : ≈0,138Kg

Connexion



Options :

-Connecteur clip 12V / 24V :

Forme L ref. 75265

Forme T ref. 75269

Forme X ref. 75273



-Cavalier Silicone 10mm ref. 75262



-Mini Contrôleur + Télécommande RF ref. 7657



-Connecteur à souder 12V / 24V :

Forme L ref. 75277

Forme T ref. 752810

Forme X ref. 75285

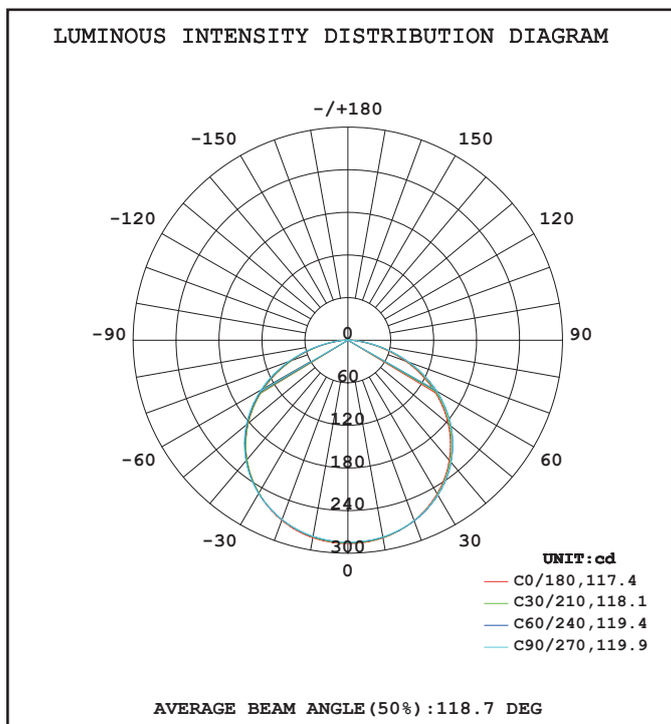


-Connecteur départ + câble ref. 75231



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.

BANDEAU LED NU 12V - 5m 10,5W/m - 884 Lm/m - 6000K



Flux out: 663.3 lm

| Height | Eavg, Emax | Angle: 117.34deg | Diameter |
|--------|-----------------|------------------|-----------|
| 1m | 76.23, 286.51x | | 328.55cm |
| 2m | 19.06, 71.621x | | 657.09cm |
| 3m | 8.470, 31.831x | | 985.64cm |
| 4m | 4.764, 17.901x | | 1314.19cm |
| 5m | 3.049, 11.461x | | 1642.73cm |
| 6m | 2.118, 7.9581x | | 1971.28cm |
| 7m | 1.556, 5.8461x | | 2299.83cm |
| 8m | 1.191, 4.4761x | | 2628.37cm |
| 9m | 0.9411, 3.5371x | | 2956.92cm |
| 10m | 0.7623, 2.8651x | | 3285.47cm |

