

## Ruban LED Blanches – Haute densité

RUB\_HD



### UTILISATION

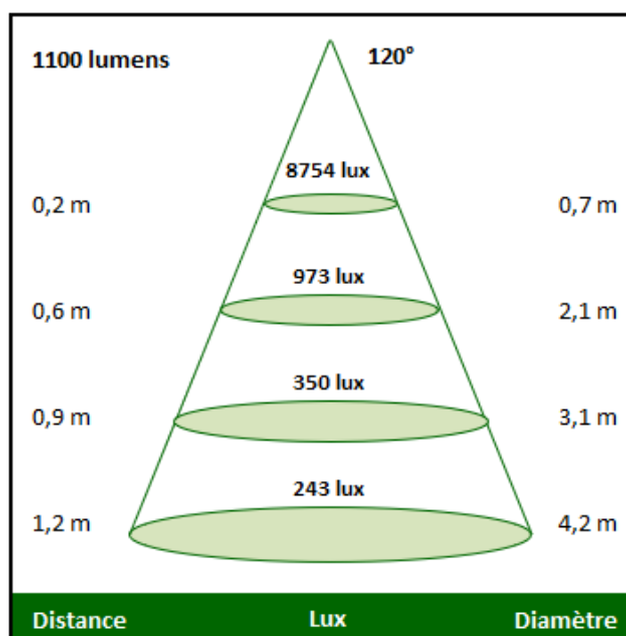
Avec 168 LED par mètres, ce ruban de LED haute densité est dédié à des applications pour lesquelles les LED doivent être invisibles dans des profilés aluminium 10mm de profondeur ou plus avec un diffuseur opaque.

Il peut également être utilisé pour de l'éclairage direct ou indirect classique.

### CARACTERISTIQUES

- ▶ Tension de fonctionnement : 24V DC
- ▶ Consommation : 10 W par mètre
- ▶ Luminosité : 1100 lumens par mètre
- ▶ Température de couleur : 3000 / 4000 / 6000°K
- ▶ Type LED: 168 LED 2110 par mètre
- ▶ Indice de rendu des couleurs : 92
- ▶ Longueur maximale en série : 10 m
- ▶ Sécable tous les : 3.57 cm
- ▶ Adhésif de fixation 3M au dos
- ▶ Non protégé ou protégé par vernis
- ▶ Température de fonctionnement : -15°C / 55°C
- ▶ Finition : fils soudés à chaque extrémité
- ▶ Angle d'ouverture : 120°
- ▶ Dimensions : 5000 x 8 x 1.5 mm
- ▶ Garantie : 5 ans - CE - ROHS

### PLAN D'ECLAIRAGE



### REFERENCES

| Référence    | Température de couleur | Protection             |
|--------------|------------------------|------------------------|
| RUB_HD_NW_BC | 3000°K                 | Non protégé            |
| RUB_HD_NW_BM | 4000°K                 | Non protégé            |
| RUB_HD_NW_BN | 6000°K                 | Non protégé            |
| RUB_HD_W_BC  | 3000°K                 | Protégé par vernissage |
| RUB_HD_W_BM  | 4000°K                 | Protégé par vernissage |
| RUB_HD_W_BN  | 6000°K                 | Protégé par vernissage |



## Déclaration de conformité



Nous, soussignés la société EURL LED's Go,

Déclarons par la présente, sous notre propre responsabilité, que le produit :

### **Ruban LED Blanches – Haute densité - RUB\_HD**

est conforme aux exigences des normes suivantes :

- EN 55015 : 2013 + A1 : 2015 ;
- EN 61000-3-2 : 2014 ;
- EN 61000-3-3 : 2013 ;
- EN 61547 : 2009 ;
- EN 60598-1 : 2015+A1 : 2018 ;
- EN 60598-2-2 : 2012 ;
- 2011/65/EU&2015/863/EU ;
- IEC 62321 : 2013/2015/2017 ;
- et aux directives 2014/30/EU ; 2014/35/EU ; 2015/863/EU

Le 8 Mai 2020,

 **Florent SUT**  
*Directeur*  
