

Ruban LED Blanches – Haute densité

RUB_HD



UTILISATION

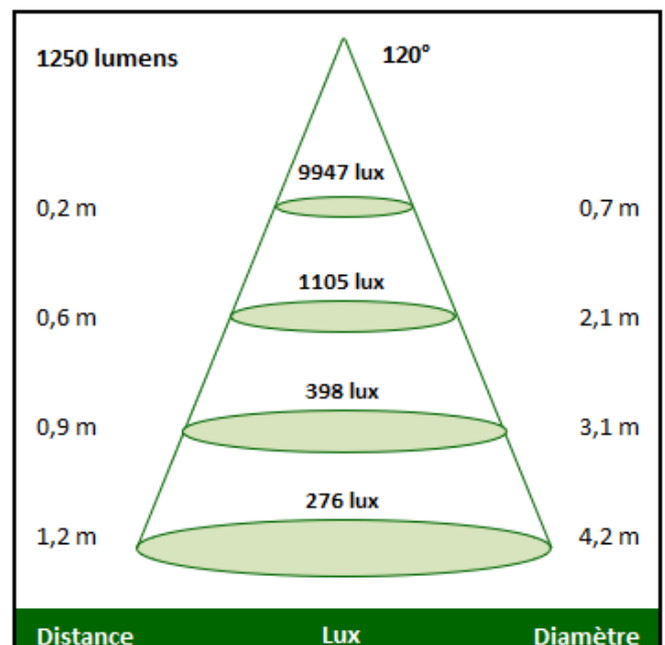
Avec 168 LED par mètres, ce ruban de LED haute densité est dédié à des applications pour lesquelles les LED doivent être invisibles dans des profilés aluminium 10mm de profondeur ou plus avec un diffuseur opaque.

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 : 1250 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
