

## Lampes ÉLAGONE



### Dimensions

- ELA 40 : H. 40CM x L. 10CM x P. 30CM - Poids : 1.1kg
- ELA 65 : H. 65CM x L. 15CM x P. 15CM - Poids : 2.1kg
- ELA 140 : H. 140CM x L. 20CM x P. 20CM - Poids : 5kg

### Matériau

Chêne français 100% massif PEFC  
Finition : vernis naturel mat

### Source lumineuse : ruban LED

- 3000° Kelvin/Meter (blanc chaud)
- 10 Watt/Meter
- 1000 Lumen/Meter
- 120 LED/Meter (LED non dimmable)
- Consommation énergétique : A++
- Garantie 3 ans

### Cordon

- Cordon noir long 1.5m
- Interrupteur noir à 1m de la fiche
- Driver mural noir

### Livraison

Livrée montée - éclairage LED fourni

Lampe fabriquée en France, Anjou

# FLEXO 120 LED

## 3000K Ig: 5m



Ruban LED adhésif IP20, 24V DC, 120 LED/m, 10W/m, dimmable en PWM, driver non fourni

Code: **55028**



## Caractéristiques techniques

<b>Utilisation</b>	intérieure	<b>Température de couleur</b>	3000K
<b>IP</b>	IP20	<b>IRC / Ra</b>	90 - 94 (SDCM < 3)
<b>IK</b>	IK02	<b>Faisceau</b>	120°
<b>Classe</b>	Classe 3 - tension inférieure à 50V (TBT)	<b>Flux lumineux total</b>	4 850 lm
<b>Résistance au feu</b>	850°C	<b>Efficacité lumineuse</b>	97,00 lm/W
<b>Mode de montage</b>	Sur équerre ou profilé	<b>Température d'utilisation</b>	+10 °C/ +35 °C
<b>Matière/ Coloris n°1</b>		<b>Variation</b>	OUI - variation PWM
<b>Matière/ Coloris n°2</b>		<b>Durée de vie moyenne</b>	30 000 h - L70/B50 à Ta 25°C
<b>Orientation du produit</b>	fixe	<b>Nombre de On / Off</b>	15 000
<b>Nombre et type de source</b>	600 LED SMD 3528 circuit / module intégré (non démontable)	<b>Poids net:</b>	159,00 gr
<b>Douille / Culot</b>	Sans	<b>Compatible Minuterie ?</b>	OUI
<b>Puissance nominale/absorbée</b>	50,00 W / 50,00 W	<b>Compatible Détection ?</b>	OUI
<b>Tension/Fréquence/Intensité</b>	24V DC	<b>Applications spécifiques</b>	
<b>Driver / Alimentation</b>	Alim. LED - Tension constante 24V appareillage non fourni	<b>Recommandations installation:</b>	Peut être coupé toutes les 6 LED. Pour garantir la longévité de la qualité de l'éclairage, il est indispensable de protéger le circuit LED de toute pollution externe.
<b>LOR (Light Output Ratio)</b>	100,00	<b>Câblage</b>	Précâblage LIYY 2x0,5mm <sup>2</sup> 1m (soudé).
<b>Facteur de puissance</b>	1,00	<b>Autres commentaires</b>	Circuit sur piste adhésive non-protégée. Largeur 8mm. 120LED/m, 9,2W/m, 650lm/m.