

# LOOX LED 3032

BANDE LED 5 m, 2 x 84 LED MULTI BLANCs/m, 13 W/m



## SYSTÈME 24 V



La bande LED 3032 avec double rangée, combinée dans une application avec un profilé en aluminium de qualité, crée différentes ambiances lumineuses dans chaque meuble. Avec une largeur de bande de couleur de lumière de 2700 K à 5000 K, il est possible de trouver le coloris de lumière adapté à chaque occasion avec un indice de rendu chromatique élevé.

Le système de fiche global permet de réaliser les longueurs et raccords les plus divers sans soudure.



- > Dimmable par mixeur multi blanc
- > Durée de vie : 30.000 heures
- > Température de couleur réglable avec mixeur multi blanc
- > Mixeur multi blanc avec résistance maximale 60 W
- > max. de 10 mixeurs multi blanc à commander avec 1-10 télécommandes dans un rayon de 15 m
- > Montage exclusivement avec un profil aluminium ou un dissipateur thermique
- > Longueurs de bande maximales, voir page 136



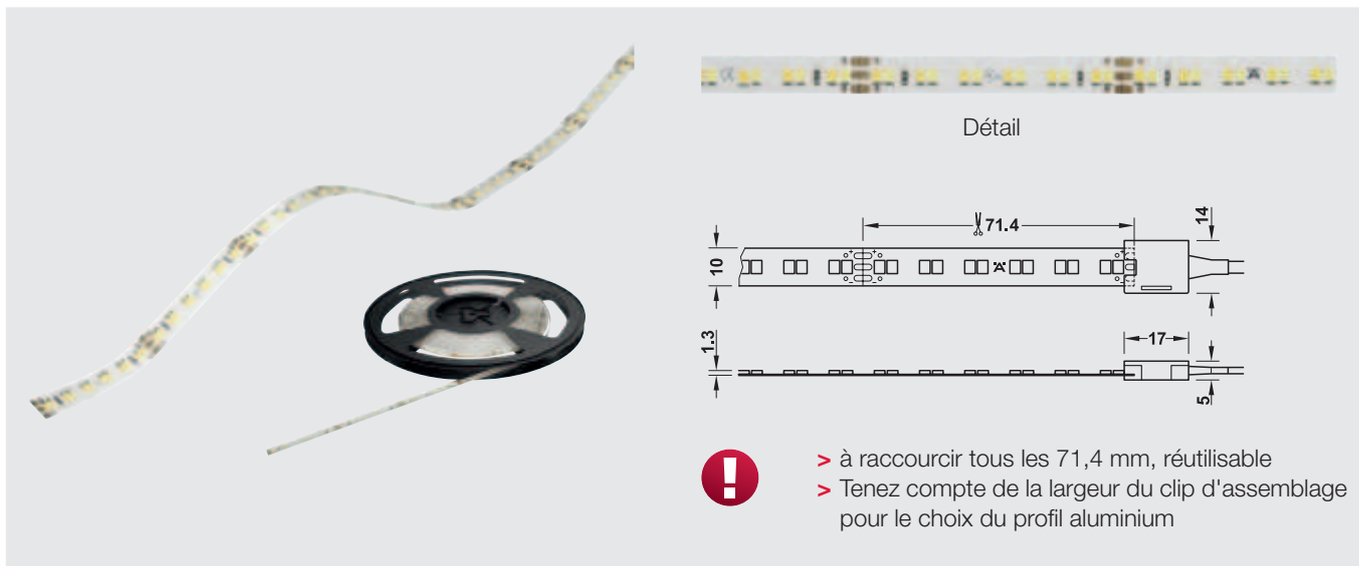
- > Boîtier de commande, voir page 88
- > Profil aluminium, voir page 106
- > Dissipateur thermique, voir page 112

| Référence                           | 833.77.200  |
|-------------------------------------|---|
| Temp. de couleur (K)                | 2700 (blanc chaud) jusqu'à 5000 (blanc froid)                     |
| Longueur (mm)                       | 5000  |
| Largeur (mm)                        | 10  |
| Hauteur (mm)                        | 1,3   |
| Type de protection                  | IP20  |
| Puissance (W)                       | 65 (13 par mètre)   |
| Nombre de LEDs                      | 840 (2 x 84 par mètre)  |
| Flux lumineux (lm)                  | 6500  |
| Efficacité (lm/W)                   | 100   |
| Index de rendu de la couleur (CRI)  | >90 (2700 K)<br>>83 (5000 K)                                      |
| Classe énergétique                  | A+  |
| Conso. éner. pondérée (kWh/1.000 h) | 14,30 par mètre   |
| Matériau                            | plastique   |
| Finition/coloris                    | blanc   |
| Livré avec                          | Rouleau de 5 mètres avec 2 m de câble d'alimentation 3,5 A/20 AWG |

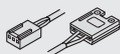
| 2700 K  | 5000 K  | 120° |         |
|---------|---------|------|---------|
| 1750 lx | 1800 lx |      | 250 mm  |
| 590 lx  | 600 lx  |      | 500 mm  |
| 195 lx  | 200 lx  |      | 750 mm  |
| 110 lx  | 110 lx  |      | 1000 mm |

Les présentes valeurs sont valables pour une bande de 0,5 m de longueur

## Bande LED 3032

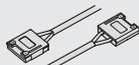


- > à raccourcir tous les 71,4 mm, réutilisable
- > Tenez compte de la largeur du clip d'assemblage pour le choix du profil aluminium



Câble d'alimentation 3,5 A/20 AWG avec clip

- > 2000 mm Réf. 833.77.757



Câble de connexion 3,5 A/20 AWG avec clip

- > 50 mm Réf. 833.77.809
- > 500 mm Réf. 833.77.810
- > 1000 mm Réf. 833.77.811
- > 2000 mm Réf. 833.77.812



Clip d'assemblage max. 3,5 A

- > Réf. 833.77.776



Connecteur d'angle rigide, max. 3,5 A, gauche et droite

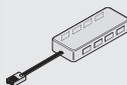
- > Réf. 833.77.777



> Télécommande pour mixeur multi blanc Réf. 833.77.786



> Mixeur multi blanc avec distributeur à 8 voies, 60 W maxi, consommation énergétique 0,6 W Réf. 833.77.787



> Distributeur à 8 voies Réf. 833.77.721

