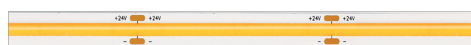


CoB Line

STP30152 - PCB size 8 mm. - 10 W/m - / 10 W/m / 3000 K / CRI > 90

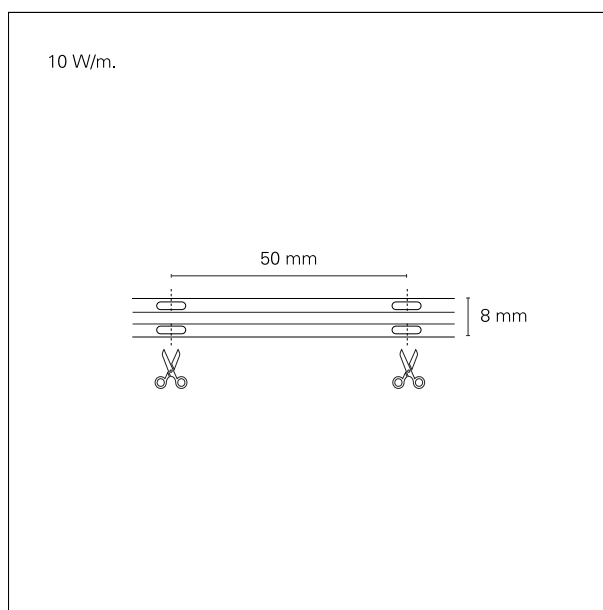
DESCRIPTION

Le CoB Line strié résout définitivement le problème de points légers qui est perceptible dans de nombreux ministères traditionnels en raison de la proximité entre l'écran et la bande elle-même. L'effet donné par les Lines CoB est une ligne de lumière continue, sans aucune interruption. Les modèles de 4 mm conviennent parfaitement aux profils en aluminium de la série Micro; cette combinaison permet de créer des lignes de lumière très fines, performantes et sans interruption de lumière. L'utilisation est également particulièrement simplifiée pour la découpe personnalisée. Les indications sur le PCB facilitent les opérations d'installation.



CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Puissance | 10 W/m |
| Puissance lumineuse - émission totale | 1020 lm/m |
| efficacité | 85 lm/W |



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|--------------------|-------------------|
| alimentation | 24 V DC |
| Classe d'isolation | Classe III |

CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|------------------|-------------|
| IP de l'appareil | IP20 |
|------------------|-------------|

CoB Line

STP30152 - PCB size 8 mm. - 10 W/m - / 10 W/m / 3000 K / CRI > 90

DÉTAILS DE LA SOURCE LED

type de source led
Light temperature
CRI

CoB line LED
3000 K
CRI > 90