

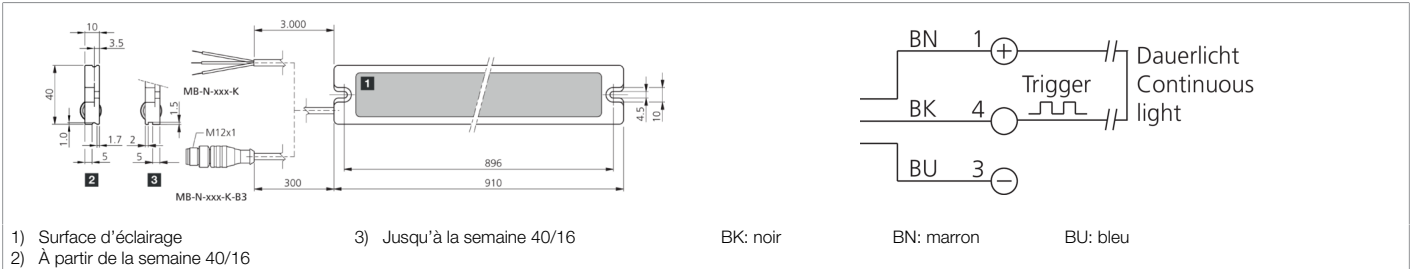


209856

MB-N-910-K-B3

Éclairage pour machines

- Importante densité lumineuse grâce aux LED d'alimentation ultra-modernes
- Indice élevé de rendu des couleurs garantissant la sécurité sur le lieu de travail conformément à DIN EN 12464-1 / EN 12464-1
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Champ lumineux large et homogène pour un éclairage optimal de la machine
- Indice de protection élevé IP 67
- Entrée de déclenchement externe
- Variable par signal PWM
- Kit de fixation magnétique disponible en option
- Équerre de fixation réglable disponible en option
- Filtre de diffusion attachable en option



| Fonction | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |

| Caractéristiques techniques (typ) | +20°C, 24 V DC |
|---|---|
| Tension de service | 24 V DC (± 5 %, Supply Class 2) |
| Consommation de courant | 1800 mA (24 V DC) |
| Puissance | 43,2 W (24 V) |
| Protection contre les inversions de polarité | Oui |
| En cascade | Non cascadable |
| Surface d'éclairage | 870 x 30 mm |
| Matériau du boîtier | Aluminium (Noir, Anodisé) |
| Matériau | PU, transparent (Fenêtre) |
| Poids | 700 g |
| Classe de protection | III, utilisation en très basse tension de sécurité |
| Groupe de risque (DIN EN 62471) | Groupe libre |
| Homologations | UL |
| Modèle | Éclairage pour machines |
| Gamme de produits | MB-N |
| Entrée de déclenchement niveau haut | > 8,0 ... 25,2 V |
| Entrée de déclenchement niveau bas | < 5,0 V |
| Source de lumière | LED |
| Couleur | Blanc (5 000 K) |
| Angle d'émission FWHM | 120° |
| Flux lumineux | 4400 lm |
| Indice de rendu de couleur IRC | 85 |
| Intensité lumineuse | <ul style="list-style-type: none"> ■ 4,40 kLx (500,0 mm / 100 %) ■ 1,60 kLx (1000,0 mm / 100 %) |
| Activation différée du déclencheur (Trig.) | 0,050 ms |
| Désactivation différée du déclencheur (Trig.) | 0,050 ms |
| Résistance aux chocs et aux vibrations | 30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm |



209856

MB-N-910-K-B3

Éclairage pour machines

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Température ambiante de fonctionnement

0 ... +40 °C

Indice de protection

IP 67

Raccordement

Pigtail, 0,3 m, M12, 3 pôles

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/209856>