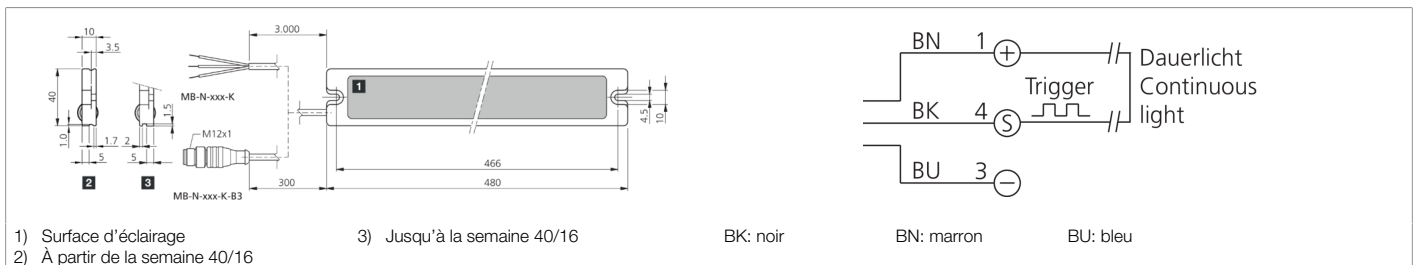




210201
MB-N-481-K
Éclairage pour machines

- 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 (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC (± 5 %, Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	900 mA (24 V DC)
Puissance	21,6 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	30 x 440 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	PU, transparent (Fenêtre)
Poids	440 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Modèle	Éclairage pour machines
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	2.200 lm
Indice de rendu de couleur IRC	85
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3,20 kLx (500,0 mm / 100 %) ■ 1,00 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	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble, 3,0 m (Extrémité libre), 3 x 0,34 mm ²



210201

MB-N-481-K

Éclairage pour machines

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Câble de raccordement

VK ...

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/210201>