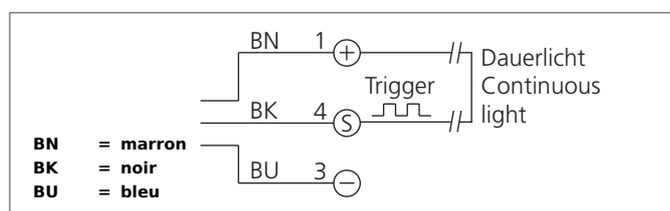


MB-N-250-K-B3

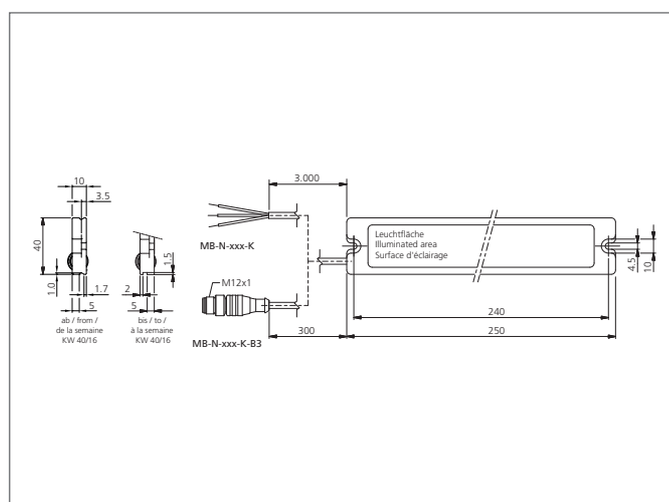
Éclairage pour machine

- Haute intensité d'éclairage en raison des LED de puissance modernes
- Indice élevé de rendu des couleurs garantissant la sécurité sur le lieu de travail en accord avec l'EN 12464-1
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Champ lumineux large et homogène pour un éclairage optimal
- Indice de protection élevé IP 67
- Entrée de déclenchement externe
- Intensité réglable via signal PWM
- Kit de fixation magnétique en option
- Réglable Équerre de fixation en option
- Filtre de diffusion attachable en option



Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Surface d'éclairage	30 x 220 mm
Type de lumière	Blanc (5000 K), (LED)
Angle d'émission FWHM	120°
Flux lumineux	1100 lm
Indice de rendu de couleur IRC	85
Intensité lumineuse	1.8 klx (0.5 m / 100%) 530 Lux (1.0 m / 100%)
Tension d'alimentation	24 V DC ± 5%, (Supply Class 2)
Courant à vide	450 mA, (24 V DC)
Entrée de déclenchement niveau bas	0 ... < 5,0 V
Entrée de déclenchement niveau haut	> 8,0 ... 25,2 V
Puissance	10,8 W (24 V)
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,050 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,050 ms
Température ambiante, fonctionnement	-20 ... +40 °C
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	Groupe libre
Matériau du boîtier	Aluminium noir anodisé
Matériau	PU, claire (Fenêtre)
Connexion	Câble, 0,3 m, avec connecteur, M12, 3 pôles

MB-N-250-K-B3

Éclairage pour machine



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Poids	210 g
Câbles de raccordement	VK ...