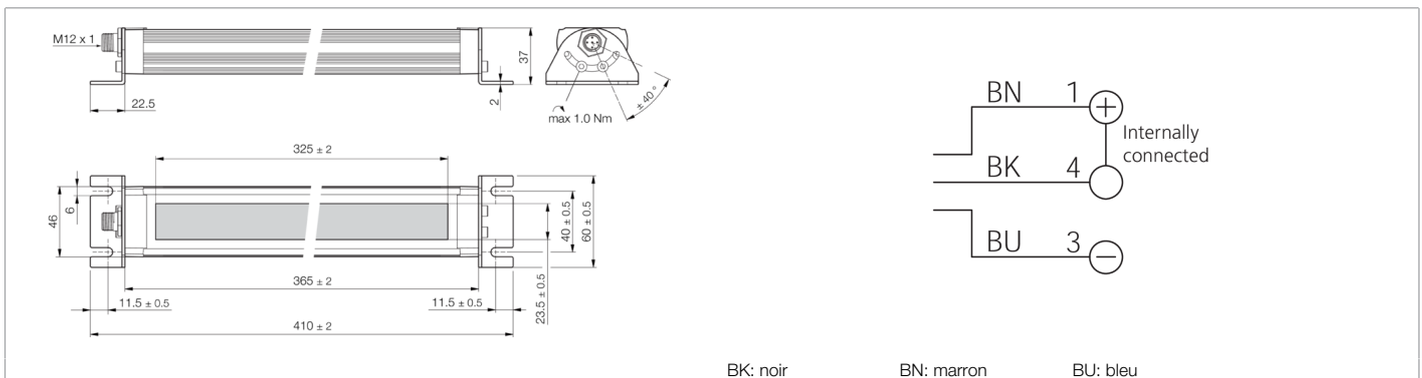




**213804**  
**MB-R-365-B5**  
**Éclairage pour machines, semi-circulaire**

- Plage de température étendue -20 .. +50 °C
- Verre de sécurité 3 mm avec protection contre l'éblouissement blanc opale
- Connecteur M12 pour un câblage facile
- Compatible avec un environnement industriel avec IP 67
- Distribution homogène de la lumière
- Lumière blanche agréable, neutre



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC (± 10%)
Consommation de courant	335 mA (24 V DC)
Puissance	8,0 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	325 x 23,5 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	Verre de trempé sécurité, diffus (Diffuseur)
Poids	570 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Modèle	Éclairage pour machines, semi-circulaire
Durée de vie	> 50.000 h (L70/B10)
Couleur	Blanc (5 000 K)
Angle d'émission FWHM	106° (typ.)
Flux lumineux	450 lm
Rendement lumineux	58 lm/W
Indice de rendu de couleur IRC	> 80
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 2100 Lux (250,0 mm)</li> <li>■ 600 Lux (500,0 mm)</li> <li>■ 155 Lux (1000,0 mm)</li> <li>■ 70,0 Lux (1500,0 mm)</li> <li>■ 45,0 Lux (2000,0 mm)</li> </ul>
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	-20 ... +50 °C
Indice de protection	IP 67



**213804**

**MB-R-365-B5**

**Éclairage pour machines, semi-circulaire**

**Caractéristiques techniques (typ)**

**+20°C, 24 V DC**

Raccordement

Connecteur, M12, 5 pôles (Codage A)

**Plus d'informations/d'accessoires**

<https://www.di-soric.com/213804>