

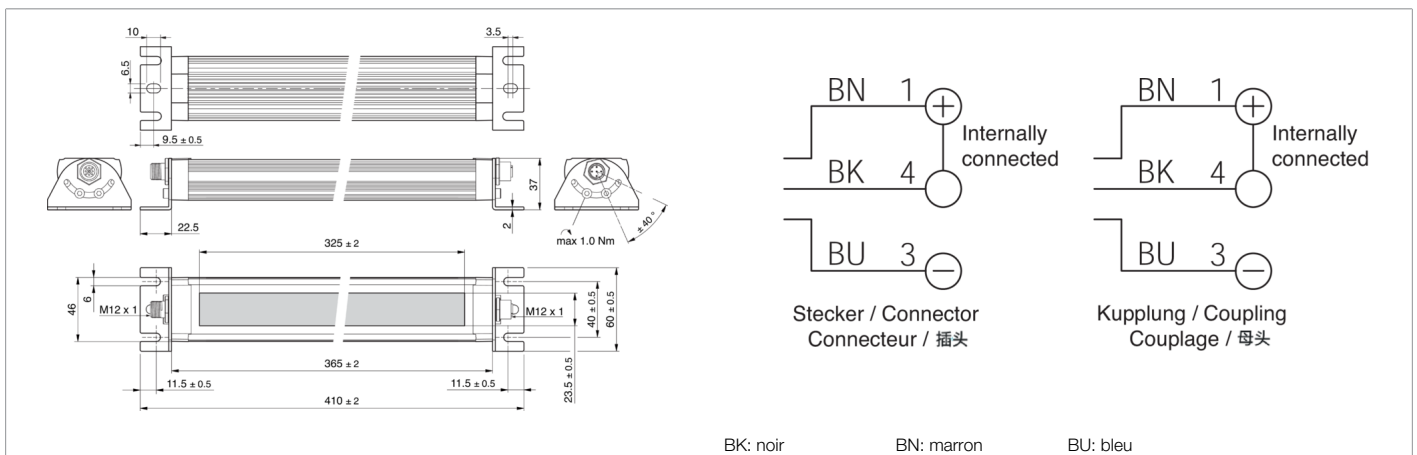


214631

MB-R-365-B5-K5

Éclairage pour machines, semi-circulaire

- Cascadabilité
- Câblage facile
- Plage de température étendue -20 .. +50 °C
- 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	320 mA (24 V DC)
Puissance	7,5 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
En cascade	Oui, max. 5 (avec la même longueur de lampe)
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
Homologations	UL
Modèle	Éclairage pour machines, semi-circulaire
Durée de vie	> 50.000 h (L70/B10)
Gamme de produits	MB-R
Source de lumière	LED
Classe d'efficacité énergétique (VO 2019/2015)	F (A - G)
Couleur	Blanc (5 000 K)
Angle d'émission FWHM	102° (typ.)
Flux lumineux	725 lm
Rendement lumineux (VO 2019/2015)	106 lm/W
Indice de rendu de couleur IRC	> 80

**214631****MB-R-365-B5-K5****Éclairage pour machines, semi-circulaire****Caractéristiques techniques (typ)****+20°C, 24 V DC**

Intensité lumineuse

- 3500 Lux (250,0 mm)
- 1000 Lux (500,0 mm)
- 250 Lux (1000,0 mm)
- 120 Lux (1500,0 mm)
- 70,0 Lux (2000,0 mm)

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

Raccordement

Connecteur, M12, 5 pôles (Codage A)

Raccordement 2

Couplage, M12, 5 pôles (Codage A)

Plus d'informations/d'accessoires<https://www.di-soric.com/214631>