

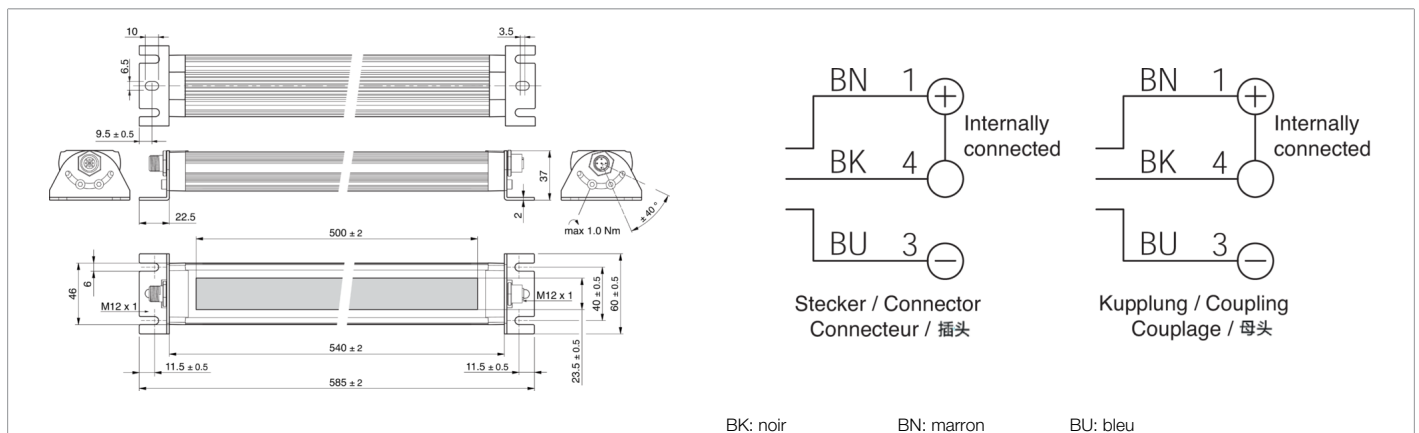


214632

MB-R-540-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	525 mA (24 V DC)
Puissance	12,5 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
En cascade	Oui, max. 4 (avec la même longueur de lampe)
Surface d'éclairage	500 x 23,5 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	Verre de trempé sécurité, diffus (Diffuseur)
Poids	800 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	1250 lm
Rendement lumineux (VO 2019/2015)	110 lm/W
Indice de rendu de couleur IRC	> 80



214632

MB-R-540-B5-K5

Éclairage pour machines, semi-circulaire

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Intensité lumineuse

- 4500 Lux (250,0 mm)
- 1500 Lux (500,0 mm)
- 440 Lux (1000,0 mm)
- 200 Lux (1500,0 mm)
- 110 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/214632>