

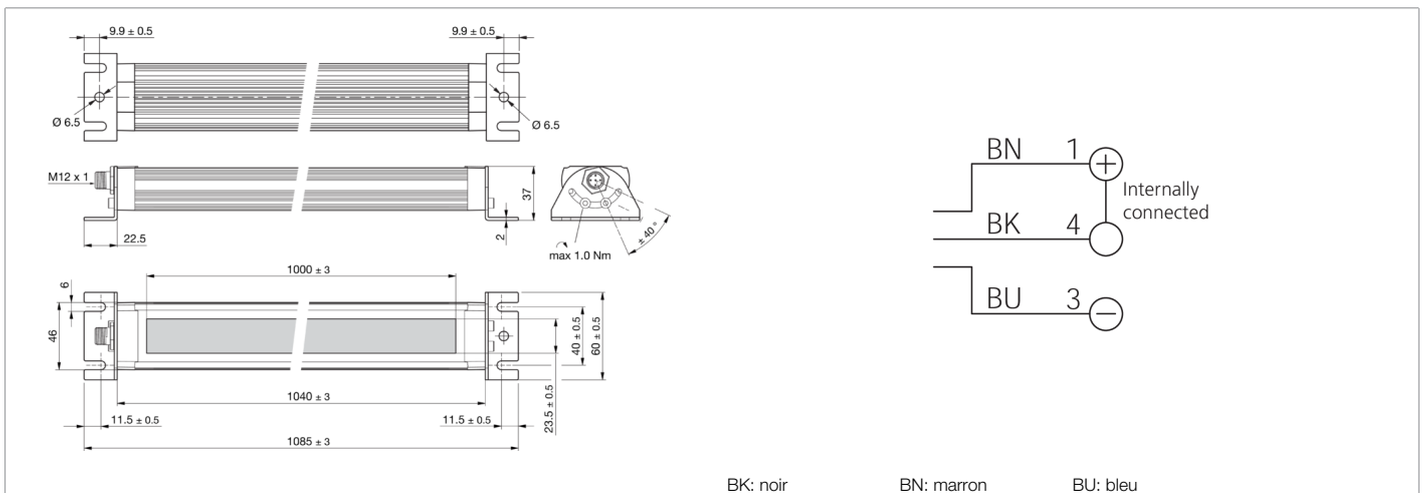


213807

MB-R-1040-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	960 mA (24 V DC)
Puissance	23,0 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
En cascade	Non cascadable
Surface d'éclairage	1000 x 23,5 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	Verre de trempé sécurité, diffus (Diffuseur)
Poids	1450 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
Classe d'efficacité énergétique (VO 2019/2015)	E (A - G)
Couleur	Blanc (5 000 K)
Angle d'émission FWHM	102° (typ.)
Flux lumineux	2350 lm
Rendement lumineux	111 lm/W
Indice de rendu de couleur IRC	> 80



213807

MB-R-1040-B5

Éclairage pour machines, semi-circulaire

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC	
Intensité lumineuse		■ 4500 Lux (250,0 mm)	
		■ 2000 Lux (500,0 mm)	
		■ 700 Lux (1000,0 mm)	
		■ 300 Lux (1500,0 mm)	
		■ 180 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)	
Plus d'informations/d'accessoires		https://www.di-soric.com/213807	