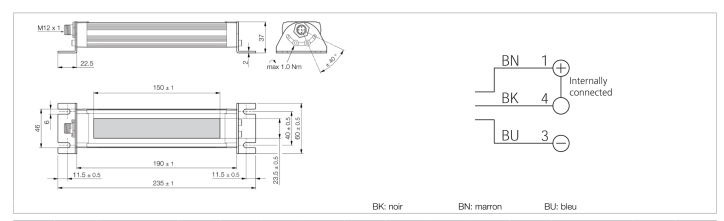


■ は 第 回 213802 MB-R-190-B5 🗜 Éclairage pour machines, semi-circulaire

- 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





Fonc	ion									
								CE	CA	X

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC							
Tension de service	24 V DC (± 10%)							
Consommation de courant	180 mA (24 V DC)							
Puissance	4,3 W (24 V)							
Protection contre les inversions de polarité	Oui							
Surface d'éclairage	150 x 23,5 mm							
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)							
Matériau	Verre de trempé sécurité, diffus (Diffuseur)							
Poids	340 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)							
Gamme de produits	MB-R							
Couleur	Blanc (5 000 K)							
Angle d'émission FWHM	106° (typ.)							
Flux lumineux	210 lm							
Rendement lumineux	53 lm/W							
Indice de rendu de couleur IRC	> 80							
Intensité lumineuse	■ 1200 Lux (250,0 mm)							
	■ 310 Lux (500,0 mm)							
	■ 85,0 Lux (1000,0 mm)							
	■ 40,0 Lux (1500,0 mm)							
	■ 25,0 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							





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M12, 5 pôles (Codage A)
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/213802