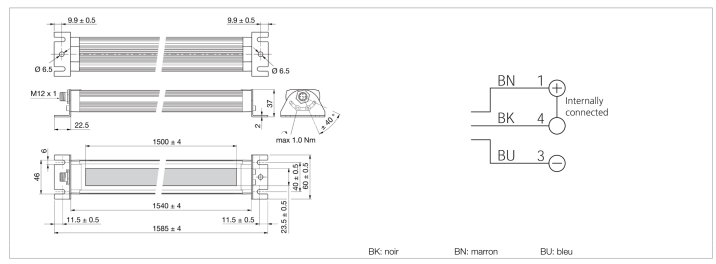


回溯回 213808 全体 MB-R-1540-B5 回忆: Éclairage pour machines, semi-circulaire

- 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				
			CUL US CE	UK Z

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC (± 10%)
Consommation de courant	1360 mA (24 V DC)
Puissance	33,0 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
En cascade	Non cascadable
Surface d'éclairage	1500 x 23,5 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	Verre de trempé sécurité, diffus (Diffuseur)
Poids	2110 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)	F (A - G)
Couleur	Blanc (5 000 K)
Angle d'émission FWHM	102° (typ.)
Flux lumineux	3260 lm
Rendement lumineux	109 lm/W
Indice de rendu de couleur IRC	> 80





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC	
Intensité lumineuse	■ 3600 Lux (250,0 mm)	
	■ 1700 Lux (500,0 mm)	
	■ 700 Lux (1000,0 mm)	
	■ 350 Lux (1500,0 mm)	
	■ 200 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/213808	