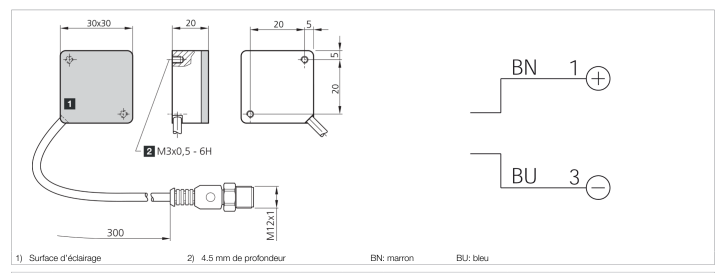


- Haute intensité d'éclairage
- Zone de bordure minimale
- Champ lumineux homogène
- Conception très compacte
- Indice de protection élevé IP 67
- Conception robuste

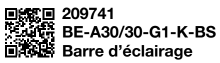




Fonction	1									
							CUL US	(E	CA	Z

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC							
Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)							
Consommation de courant	50 mA (24 V DC)							
Puissance	1,2 W (24 V DC)							
Protection contre les inversions de polarité	Non							
Surface d'éclairage	30 x 30 mm							
Dimensions du boîtier	30 x 30 x 20 mm							
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)							
Matériau	PMMA, clair (Optique de protection)							
Poids	45 g							
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité							
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre							
Homologations	UL							
Conception	Barre d'éclairage							
Source de lumière	LED							
Couleur	Rouge							
Longueur d'onde	625 nm							
Angle d'émission FWHM	120°							
Intensité lumineuse	■ 1,30 kLx (100,0 mm) ■ 380 Lux (200,0 mm) ■ 180 Lux (300,0 mm)							
Contrôle	sans contrôle de la puissance							





Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC	
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 55 Hz, 1,0 mm	
Température ambiante de fonctionnement	0 +40 °C (Fonctionnement continu)	
Indice de protection	IP 67	
Raccordement	Pigtail, 0,3 m, M12, 3 pôles	
Câble de raccordement	VK	
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209741	