

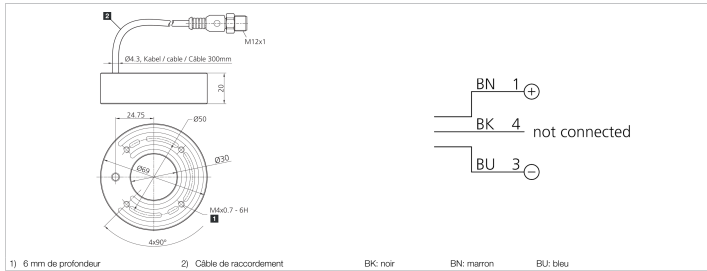


- Haute intensité d'éclairage grâce aux LED haute puissance ultra-modernes
- Conception très compacte
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Éclairage homogène

Fonction

- Indice de protection IP 67
- Boîtier métallique robuste





	c UI vs LISTED
Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)
Puissance	4,8 W (24 V DC)
Protection diélectrique	500 V
Diamètre	Ø 30 / Ø 69 mm (Diamètre)
Hauteur	20 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	■ PUR (Câble)
	■ PMMA, diffus (Optique de protection)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Conception	Anneau lumineux
Particularités	LED haute puissance ultra-modernes
Source de lumière	LED
Couleur	Infrarouge (Diffus)
Longueur d'onde	850 nm
Angle d'émission FWHM	90°
Intensité lumineuse	■ 3200 µW/cm² (100,0 mm)
	■ 1000 µW/cm² (200,0 mm) ■ 470 µW/cm² (300,0 mm)

10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g

0 ... +40 °C

Résistance aux chocs et aux vibrations Température ambiante de fonctionnement ·(h)... ((





Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble / Connecteur, 0,3 m, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/209558