

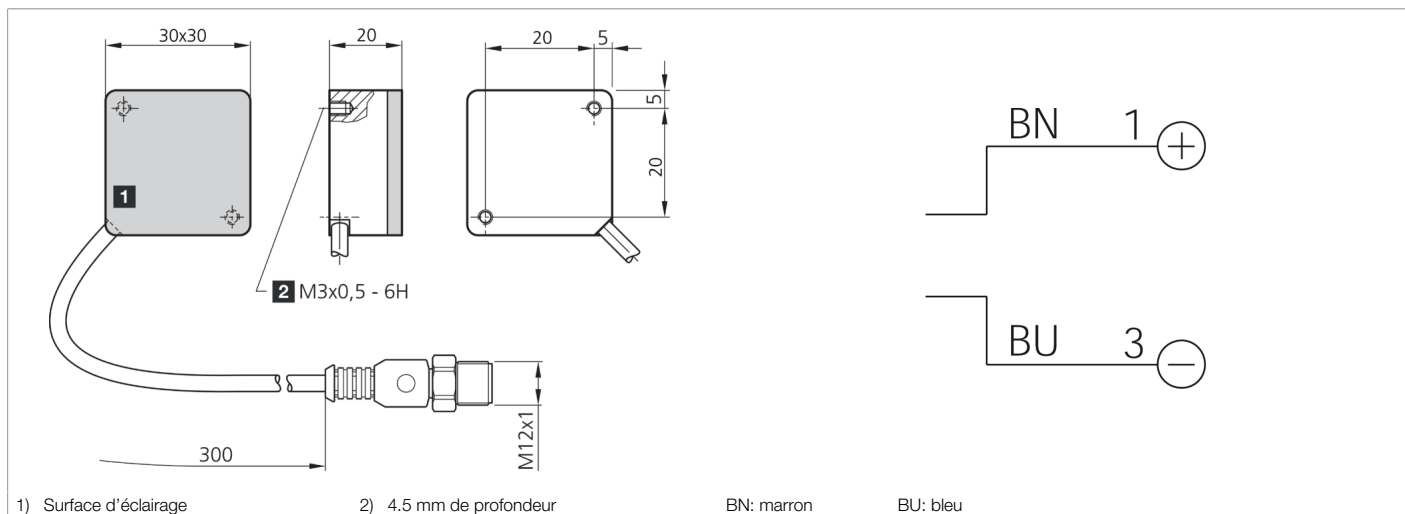


209742

BE-A30/30-G5-K-BS

Barre d'éclairage

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



Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC	
Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)
Consommation de courant	46 mA (24 V DC)
Puissance	1,1 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	Blanc
Longueur d'onde	5000 K
Angle d'émission FWHM	130°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2,10 kLx (100,0 mm) ■ 6,00 kLx (200,0 mm) ■ 3,00 kLx (300,0 mm)
Contrôle	sans contrôle de la puissance



209742

BE-A30/30-G5-K-BS

Barre d'éclairage

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/209742