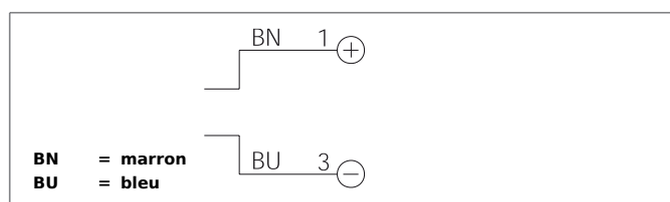


## BE-A30/30-G1-K-BS

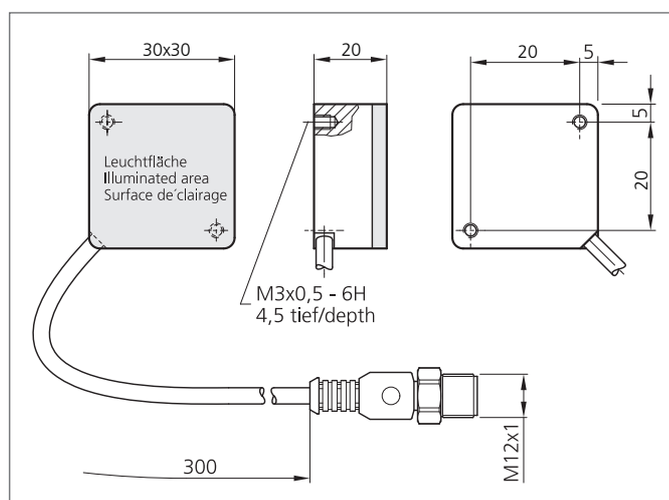
### Barre d'éclairage high power

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



#### Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Dimensions	Barres d'éclairage
Surface d'éclairage	30 x 30 mm
Type de lumière	Rouge, 625 nm
Angle d'émission FWHM	120°
Intensité lumineuse	1.3 klx (0.1 m), 380 Lux (0.2 m), 180 Lux (0.3 m)
Tension d'alimentation	24 V DC (Supply Class 2)
Courant à vide	50 mA, (24 V DC)
Puissance	1,2 W (24 V DC)
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Protection contre les inversions de polarité	Non
Température ambiante, fonctionnement	0 ... +40 °C (en fonctionnement permanent)
Indice de protection	IP 67
Classe de protection	III, Répond au domaine de la basse tension (BT)
Catégorie défavorisée (DIN EN 62471)	Groupe libre
Matériau du boîtier	Aluminium noir anodisé
Matériau	PMMA, clair (Protection optics)
Connexion	Câble, 0,3 m, avec connecteur, M12, 3 pôles
Poids	45 g
Câbles de raccordement	VK ...