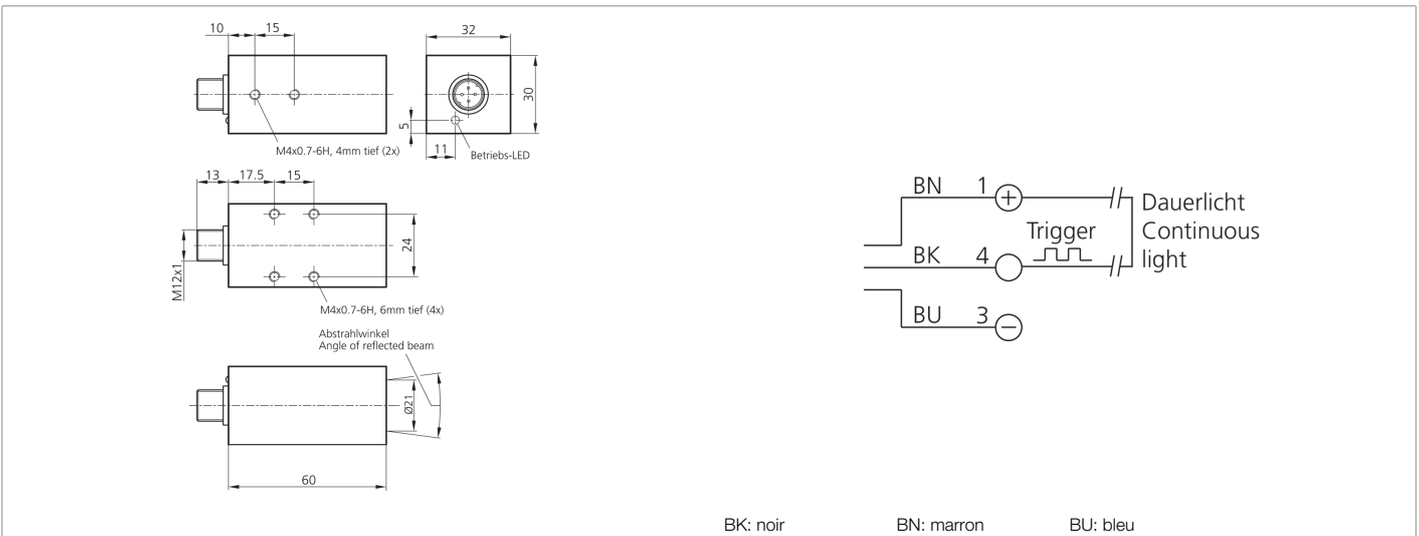




206341
BEK-P10V-G7T-IBS
Éclairages par spot

- Boîtier robuste en acier inoxydable destiné à l'industrie pharmaceutique et à l'industrie agroalimentaire
- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Entrée déclencheur externe
- Rendement élevé



Fonction													

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	10 ... 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	290 mA (10 V DC)
Puissance	3,0 W (10 ... 35 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	Ø 21 mm
Sortie lumineuse	axial
Matériau du boîtier	Acier inoxydable (V4A, 1.4404 / AISI 316L - 1.4571 / AISI 316Ti)
Matériau	Verre (Fenêtre)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe de risque 2
Conception	Projecteur
Particularités	Contrôle de la puissance intégrée
Entrée de déclenchement niveau haut	3,3 ... 35,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,8 V
Couleur	UV
Longueur d'onde	365 nm
Angle d'émission FWHM	10°
Intensité lumineuse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 12500 µW/cm² (100,0 mm) ■ 6000 µW/cm² (200,0 mm) ■ 1400 µW/cm² (500,0 mm)
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée



206341

BEK-P10V-G7T-IBS

Éclairages par spot

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
Résistance aux chocs et aux vibrations	30 g, 11 ms / 10 ... 55 Hz, 1,0 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Indice de protection	IP 69K
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles
Câble de raccordement	VK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/206341