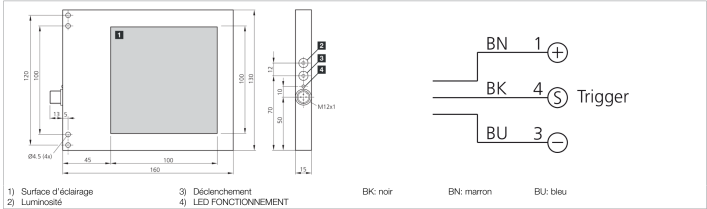


回源 回 206712 PELE BEK-F100/100-G1TI-IBS 回题 提 Éclairage de surfaces

- Niveau de luminosité homogène sur toute la plage de tension
- Champ lumineux homogène
- Rendement élevé
- Intensité lumineuse réglable

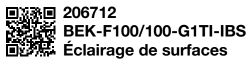




Fonction							
				C UL US	(€	UK	Z

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	15 35 V DC (Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	250 mA (24 V DC)
Puissance	6,0 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	100 x 100 mm
Dimensions du boîtier	130 x 160 x 15 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Noir, Anodisé)
Matériau	PC, opal diffus (Optique de protection)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Homologations	UL
Conception	Éclairage de surfaces
Particularités	Entrée de déclenchement
Entrée de déclenchement niveau haut	3,3 35,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 2,8 V
Source de lumière	LED
Couleur	Rouge
Longueur d'onde	625 nm
Angle d'émission FWHM	120°
Contrôle	Contrôle de la puissance intégrée
Affichage	LED Vert - Voyant de fonctionnement
Activation différée du déclencheur (Trig.)	0,364 ms
Désactivation différée du déclencheur (Trig.)	0,220 ms





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				
Indice de protection	IP 67				
Raccordement	Connecteur, M12, 3 pôles				
Câble de raccordement	VK				
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/206712				