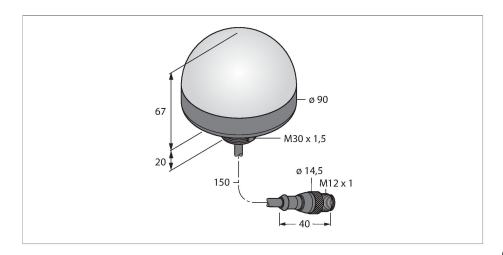
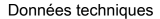


## K90LBPQP Voyant de signalisation LED





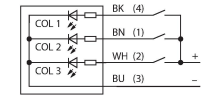
Туре	K90LBPQP
N° d'identification	3092819
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Bleu
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Bleu, Allumée en continue, 55 lm
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant absorbé max. par couleur	475 mA
Input power	5.7 W
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 75 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère, K90L
Dimensions	Ø 90 x 87 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Température ambiante	-40+50 °C
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
Homologations	CE, liste UL



## Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- mode de protection IP67
- filetage mécanique M30 x 1.5
- câble, PVC, noir, 150 mm avec connecteur,
- M12 x 1, 5 pôles
- monochrome: bleu (COL 1)
- tension de service: 12...30 VDC
- peut être commandé individuellement
- ■Entrées: PNP

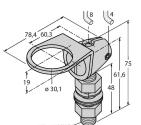
## Schéma de raccordement



3032723

équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



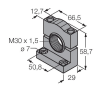


SMB30FA 3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable

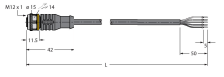


## Accessoires

RKC4.5T-2/TEL

6625016

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus



WKC4.5T-2/TEL

6625028

Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus