

Domaines d'application

Instrumentation et mesure, industries alimentaires et médicales, outils de laboratoire, transports, tableaux de bord, sécurité, aéronautique et militaire, machines outils, distributeurs automatiques



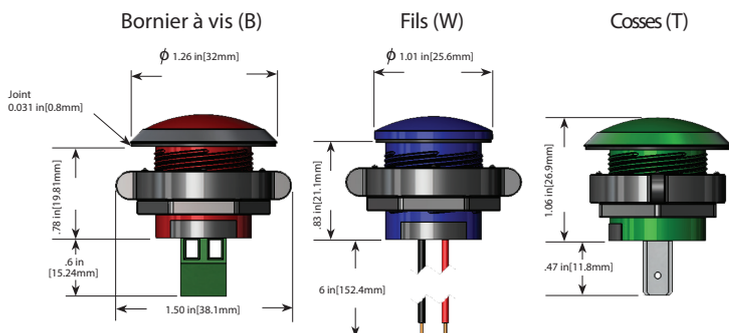
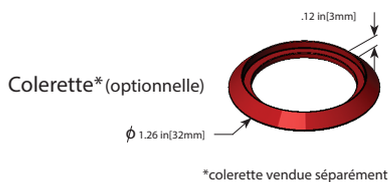
service
U.DESIGN



Caractéristiques techniques :

Mécaniques			
Diamètre de perçage	21,7 à 23,1 mm	Diamètre bouton	25,6 mm
Épaisseur panneau	7,6 mm max		
Électriques			
Tension d'alimentation	Technologie FlexVolt™ : La tension d'alimentation de la LED est automatiquement ajustée de 5V à 28VDC		
Physiques et environnementales			
Température d'utilisation	-40°C à +80°C	Forte résistance aux chocs et vibrations	
Matériau lentille	polycarbonate, UL 94-V2	Installation aisée grâce à l'écrou auto-serrant	
Sortie fils	22 AWG 1007/1569	Livré sous blister avec 1 écrou	
Écrou	Valox, noir UL 94-V0	Conformité RoHS et ReaCH	
Corps	polycarbonate, UL 94-V2		

Couleur de LED	Intensité Lumineuse	Intensité
rouge	1300 - 1900 mcd	20 mA
vert	700 - 1400 mcd	20 mA
blanc	1300 - 1700 mcd	20 mA
bleu	280 - 710 mcd	30 mA
jaune	450 - 1120 mcd	30 mA
jaune clair	80 - 200 mcd	20 mA



BZL722-0	noir ABS UL94HB	BZL722-9	blanc ABS UL94HB
BZL722-2	rouge ABS UL94HB	BZL722-A	aluminium Alliage d'Aluminium
BZL722-4	jaune ABS UL94HB	BZL722-B	aluminium brossé ABS UL94HB
BZL722-5	vert ABS UL94HB	BZL722-C	chrome ABS UL94HB
BZL722-6	bleu ABS UL94HB		

Colerette optionnelle
Complément de protection contre les poussières, les liquides, les huiles et la formation de glace

GUIDE DES RÉFÉRENCES :

SOIN722

