

## K90LRP Luz de señal LED

Diseño

Medidas

Material de la cubierta

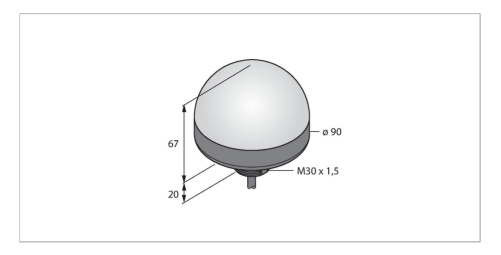
Window material

Conexión eléctrica

N° de conductores

Temperatura ambiente

Grado de protección





Tipo	K90LRP
N.º de ID	3092811
Datos de señal y visualización	
Finalidad de uso	Lámpara indicadora LED
Función	Lámpara de focos
Tipo de luz	Rojo
atenuable	No
Características de color 1	Rojo, Permanentemente encendido, 65 lm
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>	1230 VCC
Consumo máximo de corriente por color	475 mA
Input power	5.7 W
Tipo de entrada	PNP
Tiempo de respuesta típica	< 75 ms
Datos mecánicos	
Posible funcionamiento en cascada	No

Hemisferio, K90L

Policarbonato, difusa

Cables, 2 m, PVC

-40...+50 °C

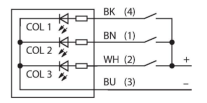
5

IP67

Ø 90 x 87 mm Plástico, PC

■ Indicador LED visible desde todas las direcciones
Grado de protección IP67
Rosca mecánica M18 x 1,5
■ Cable, PVC, negro, 2 m, 5 hilos
Color sólido: rojo (COL 1)
■Tensión de servicio: 1230 VCC
■ Activación individual
■Entradas: PNP

## Esquema de conexiones





## Pruebas/aprobaciones

Aprobaciones CE, UL listed

SMB30A 3032723

Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm





SMB30FA

3074005

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable

