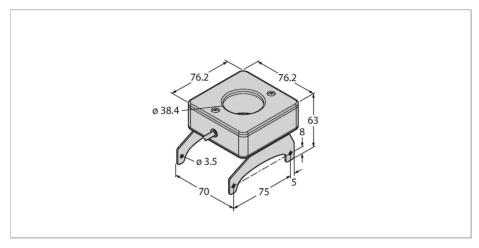


LEDWRV70XD5-PM sistemas de la visión – Luz anular

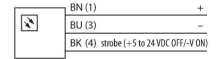


| Tipo | LEDWRV70XD5-PM |
|---|--|
| N.º de ID | 3097361 |
| Datos de señal y visualización | |
| Finalidad de uso | sistemas de la visión |
| Función | Luz de trabajo superficial |
| Tipo de luz | Blanco |
| Color temperature | 5000+8300 K |
| atenuable | Potenciómetro |
| Características de color 1 | Blanco |
| Datos eléctricos | |
| Voltaje de funcionamiento U _B | 21.626.4 VCC |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I _o | ≤ 350 mA |
| Consumo máximo de corriente por color | 350 mA |
| Datos mecánicos | |
| Diseño | Rectangular |
| Medidas | 76.2 x 76.2 x 63 mm |
| Material de la cubierta | Metal, AL |
| Window material | acrílico |
| Conexión eléctrica | Cable con conector, M8 × 1, 0.3 m, PVC |
| N° de conductores | 3 |
| Temperatura ambiente | 0+50 °C |
| Grado de protección | IP50 |
| Pruebas/aprobaciones | |
| Aprobaciones | CE, cULus listed |

- Iluminación del campo cercano
- Grado de protección: IP50
- Color: blanco
- Alimentación de tensión: 24V CC
- Intensidad luminosa ajustable por medio de

potenciómetro

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Montaje directo en cámara VE smart para configuración sencilla. Iluminación de objetos directamente delante del sensor.

