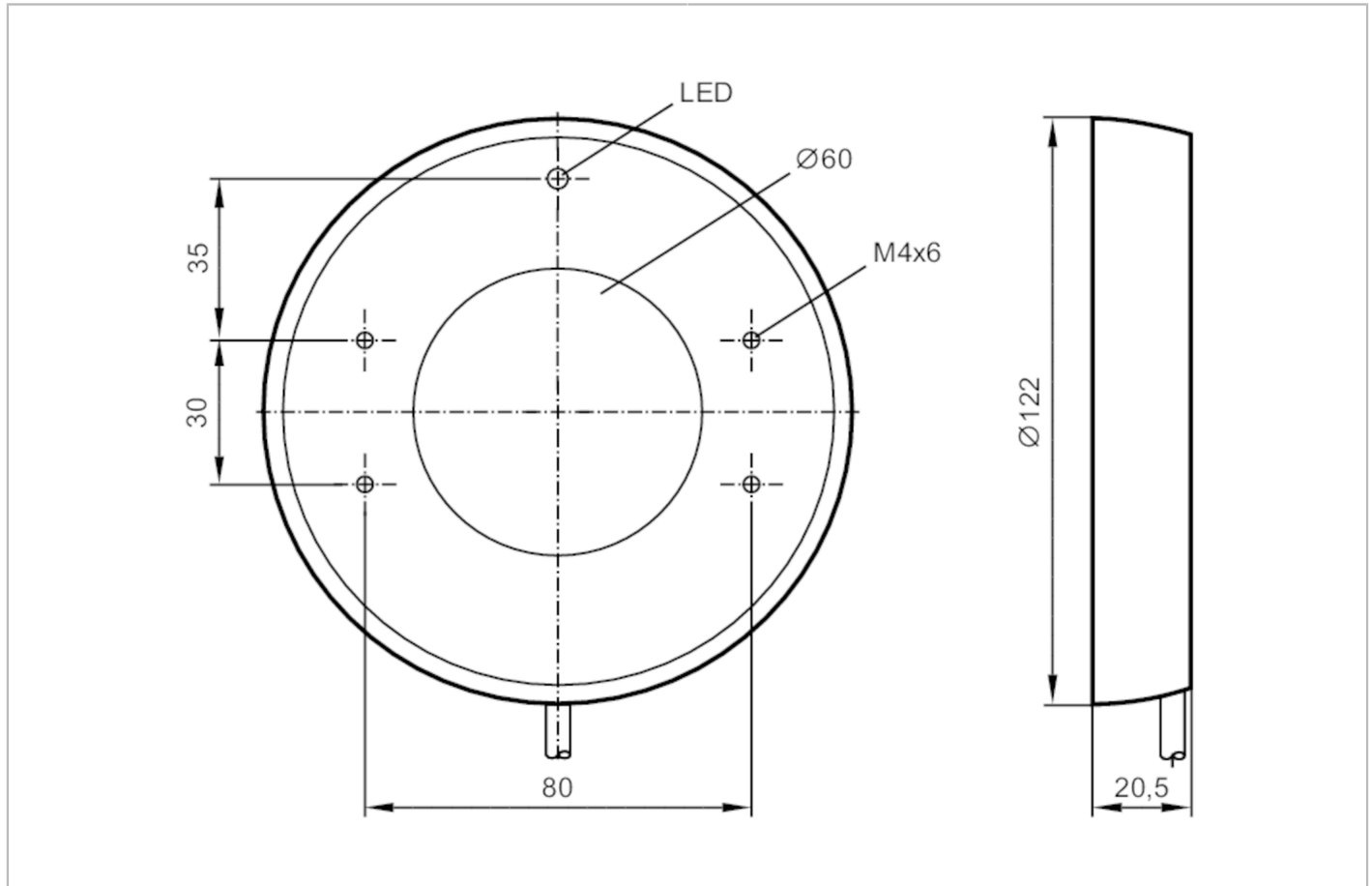


# O2D917



## Fuente de iluminación externa

RINGLIGHT 106x66 IR/0,3M/US



### Características del producto

Tipo de luz	luz infrarroja
-------------	----------------

### Campo de aplicación

Campo de iluminación [mm]	Ø 106 / Ø 66; (exterior / interior)
Diseño	anillo
Modo de funcionamiento	alta potencia luminosa (pulsada, funcionamiento continuo solo con refrigeración); potencia luminosa normal (funcionamiento continuo posible)

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	24 DC
Consumo de corriente [mA]	Régimen "funcionamiento permanente": 800; Régimen "Alta luminosidad": 1400
Tipo de luz	luz infrarroja
Longitud de onda [nm]	875

### Entradas

Disparador	24 V PNP
------------	----------

### Rango de detección

Ángulo de apertura cilíndrico [°]	50
-----------------------------------	----

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...55
---------------------------	----------

# O2D917



## Fuente de iluminación externa

RINGLIGHT 106x66 IR/0,3M/US

Temperatura de almacenamiento [°C]	-25...75
Grado de protección	IP 65
Protección contra sobrecalentamiento	sí; (desconexión con 65...75 °C)

### Homologaciones / pruebas

Seguridad fotobiológica	grupo de riesgo 1; (DIN EN 62471:2008; no mirar a la fuente de luz; riesgo de deslumbramiento e irritación; montar el equipo de tal manera que no sea posible mirar directamente a la fuente de luz.)
-------------------------	---

### Datos mecánicos

Peso [g]	486
Dimensiones [mm]	Ø 122 / L = 20,5
Materiales	aluminio negro anodizado
Material de la lente	vidrio

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador		LED combinado, tricolor
	Estado de iluminación	amarillo
	Disponibilidad	verde
	Exceso de temperatura	rojo

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

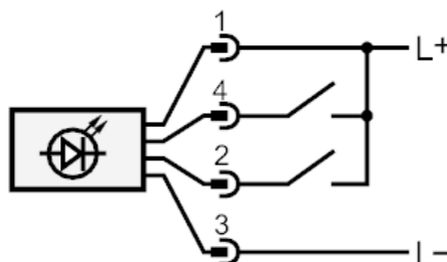
### Conexión eléctrica

Cable: 0,3 m, PUR, negro; 4 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Conector: 1 x M12; codificación: A



### Conexión



4	Disparador
2	Régimen "Alta luminosidad"