

L149/2-3311-5010 N° de art. 264846



- LED de potencia media duraderos y de bajo consumo con innovador diseño
- Para 110... 240 V CA/CC o 24... 48 V CA/CC
- Modelo estándar con difusor para la limitación del deslumbramiento y cable de conexión H07-RNF 2 x 1,5 mm²
- Opcionalmente, otros cables de conexión y enchufes

MY R. STAHL 6149A



La luminaria de inspección L149 ilumina de forma flexible las zonas donde es necesaria luz, gracias a la más moderna tecnología LED y a un sistema electrónico desarrollado específicamente para ella, con una prolongada vida útil, una buena eficiencia energética y elevada iluminancia. La innovadora envolvente da a la luminaria un aspecto muy esbelto y ligero y, gracias a sus ganchos inmovilizables para colgar y a la práctica protección para evitar deslizamientos, también es ideal como luminaria de taller.

Datos técnicos

Datos eléctricos

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Tensión de funcionamiento asignada CA | 24 ... 48 V |
| Tensión de funcionamiento asignada CC | 24 ... 48 V |
| Rango de frecuencia | 50 – 60 Hz |

Datos de luz

| | |
|------------------------------|------------------|
| Número de lámparas | 1 |
| Potencia de la lámpara | 13 W |
| Lámpara | LED de una serie |
| Color de la luz | blanco neutro |
| Distribución de la luz | con difusor |
| Eficiencia de la lámpara | 104 lm/W |
| Flujo luminoso de la lámpara | 1396 lm |
| Lectura de color | ≥ 80 |
| Temperatura de color | 5000 K |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|-------------------|
| Temperatura ambiente | -40 °C ... +40 °C |
|----------------------|-------------------|

Datos mecánicos

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Modelo | Modelo estándar |
| Grado de protección (IP) | IP66 / IP67 |
| Clase | II (protección aislante) |
| Material del envolvente | Aluminio |
| Material de tubos | Polycarbonato |
| Borne de conexión de hilo fino máxima | 1,5 mm ² |
| Tipo de cable de conexión | H07RN-F 2 x 1,5 mm ² |
| Longitud de cable | 5 m |
| Tamaño | 1 |

L149/2-3311-5010 N° de art. 264846

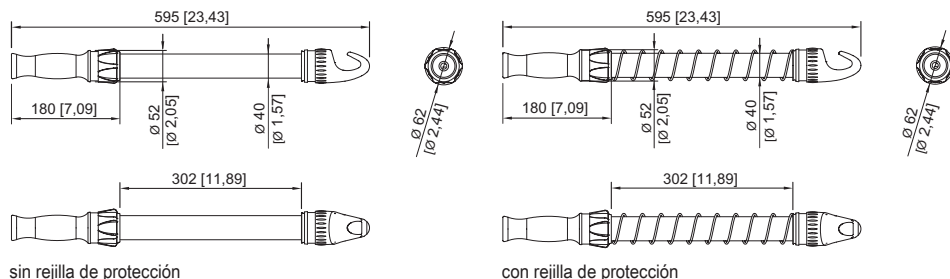
Datos mecánicos

| | |
|----------|---------|
| Anchura | 52 mm |
| Altura | 52 mm |
| Longitud | 595 mm |
| Diámetro | 52 mm |
| Peso | 1.25 kg |
| Peso | 2,76 lb |

Componentes

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Clavija | sin |
| Balasto | LED, CSS |
| Prensaestopas | 1 entrada de cable CMP-20s-A2F |
| Rejilla de protección | No |

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Accesorios

Abrazadera de montaje

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Abrazadera de montaje de chapa de acero galvanizado (2 piezas); para tamaño 1 | N° de art. 120535 |
|--|---|----------------------|

Abrazadera de montaje con imán

| | | |
|--|---|----------------------|
| | Abrazadera de montaje de chapa de acero galvanizado con pie magnético (2 piezas); para tamaño 1 | N° de art. 120536 |
|--|---|----------------------|

Enchufe



| | | |
|--|--|----------------------|
| | 8570/12-304-S-XX-X-XX-XXX enchufe de 3 polos, 100 ... 130 V CA, 50 / 60 Hz, 16 A | N° de art. 272896 |
| | 8570/12-306-S-XX-X-XX-XXX enchufe de 3 polos, 200 ... 250 V CA, 50 / 60 Hz, 16 A | N° de art. 272898 |

Iluminación

Lámpara de inspección LED



L149/2-3311-5010 N° de art. 264846

| | | |
|--|--|--------|
|  | 8573/12-200 Enchufe 2 pol., 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A | 243197 |
| | 8573/12-210 Enchufe 2 polos, 20 ... 25 V, CC, 16 A | 243203 |
| | 8573/12-300 Enchufe 3 polos, 20 ... 25 V, 50 / 60 Hz, 16 A | 243190 |
|  | 8573/12-312 Enchufe 3 polos, 40 ... 50 V, 50 / 60 Hz, 16 A | 243195 |

Piezas de repuesto

| Rejilla de protección | | N° de art. |
|--|---|------------|
|  | Rejilla protectora de acero inoxidable para protección mecánica adicional | 120509 |

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.