

6036/31403-44500-111100-850-0000ST00 N° de art. 320306



- Luminaria muy compacta y robusta para iluminación general
- Resistente a las vibraciones, estable y de bajo mantenimiento
- Disponible opcionalmente con interfaz DALI o módulo de dirección para su funcionamiento en sistemas de batería central.
- Grado de protección IP66/IP67 y IP68
- Apta para funcionar a temperaturas ambiente extremas de -55°C a +70°C

MY R. STAHL 6036B



La luminaria tubular LED compacta de la serie 6036 es ideal para la iluminación general y como luminaria para maquinaria, incluso en lugares de difícil acceso con poco espacio libre. La técnica LED eficiente desde el punto de vista energético y el sistema electrónico especialmente desarrollado garantizan una larga vida útil (hasta 100 000 horas).

Su construcción robusta permite su uso incluso a temperaturas extremas entre -55 °C y +70 °C.

### Datos técnicos

#### Protección contra explosiones

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Aplicaciones (zonas)                         | 1, 2, 21, 22                    |
| Homologación IECEx gas                       | IECEX EPS 13.0027               |
| IECEX Protección contra explosiones de gas   | Ex db op is IIC T4 Gb           |
| Homologación IECEx polvo                     | IECEX EPS 13.0027               |
| IECEX protección contra explosiones de polvo | Ex tb IIIC T100 °C Db           |
| Homologación ATEX gas                        | EPS 13 ATEX 1 597               |
| ATEX protección contra explosiones de gas    | Ex II 2 G Ex db op is IIC T4 Gb |
| Homologación ATEX polvo                      | EPS 13 ATEX 1 597               |
| ATEX protección contra explosiones de polvo  | Ex II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db |
| Homologaciones y certificaciones             | ATEX<br>IECEX                   |
| Certificaciones                              | ATEX (BVIS), IECEX (BVIS)       |
| Certificado de conformidad                   | ATEX (EUK)                      |

#### Datos eléctricos

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Tensión de funcionamiento asignada CA | 100 ... 277 V |
| Tensión de funcionamiento asignada CC | 190 ... 250 V |
| Factor de potencia                    | ≥ 0,92        |
| Rango de frecuencia                   | 50 – 60Hz     |
| Interfaz de control                   | sin           |

#### Alimentación auxiliar

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Corriente asignada | 220 mA |
|--------------------|--------|

#### Datos de luz

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Color de la luz | 850 ... 5000 K CRI80 |
|-----------------|----------------------|

6036/31403-44500-111100-850-0000ST00 N° de art. 320306

### Datos de luz

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Distribución de la luz       | Óptica cilíndrica 20°x160°                        |
| Eficiencia luminaria         | 129 lm/W  |
| Flujo luminoso de la lámpara | 6040 lm   |
| Lectura de color             | ≥ 80  |
| Temperatura de color         | 5000 K  |
| Nota                         | Los valores son válidos a T <sub>a</sub> = +25 °C |

### Condiciones ambientales

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Temperatura ambiente          | -55 °C ... 70 °C conectar temp. sup. a -40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -40 °C ... 70 °C                              |

### Datos mecánicos

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Grado de protección IP (IEC 60598)   | IP66 / IP68 (10 m / 60 min) |
| Clase                                | II                          |
| Material del envoltente              | Polycarbonato               |
| Material de tubos                    | Polycarbonato               |
| Tipo de cable de conexión            | H07RN8-F 2 x 1,5 qmm        |
| Longitud del cable                   | 10 m                        |
| Tamaño                               | 4                           |
| Longitud                             | 1450 mm                     |
| Diámetro                             | 55,9 mm                     |
| Resistencia a los golpes (IEC 62262) | IK11                        |
| Peso                                 | 3.55 kg                     |
| Peso                                 | 7,83 lb                     |

### Componentes

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Prensaestopas         | CMP-20-A2F (M20x1,5) |
| Rejilla de protección | No                   |

### Gráficos técnico – Se reserva el derecho a modificaciones

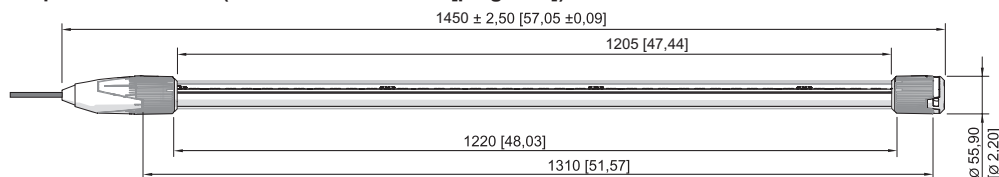


#### Depreciación luminica

- en modo CC al 50 %
- con respecto a la temperatura ambiente
- 1: todos los tonos de blanco, tamaño 1... 4
- 2: todos los colores, tamaño 1 ... 4


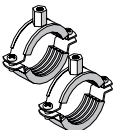
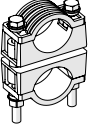



6036/31403-44500-111100-850-0000ST00 N° de art. 320306

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



Tamaño 4

### Accesorios

| Enchufe  |   | N° de art. |
|--|---|------------|
|    | 8570/12-306-S-XX-X-XX-XXX enchufe de 3 polos, 200 ... 250 V CA, 50 / 60 Hz, 16 A  | 272898     |
| Abrazadera de montaje  |   | N° de art. |
|   | Abrazadera de montaje de chapa de acero galvanizado para atornillar en rosca M8 o M10 (2 piezas)  | 227256     |
|  | Abrazadera de montaje de acero inoxidable V4A para atornillar en rosca M8 o M10 (2 piezas)  | 227257     |
|  | Abrazadera de montaje doble de plástico para montar en tubos con un diámetro de 45... 55 mm (tornillos y tuercas de acero inoxidable V2A) (2 piezas)                | 254932     |
|  | Abrazadera de montaje de chapa de acero galvanizado (2 piezas); para tamaño 1   | 120535     |
|  | Placa de montaje de acero inoxidable V4A caja de terminales Ex e serie 8010 (p. ej. n.º de art. 130724) para fijación en abrazadera de montaje (n.º de art. 252940) | 254494     |
| Abrazadera de montaje con imán   |   | N° de art. |
|  | Abrazadera de montaje de chapa de acero galvanizado con pie magnético (2 piezas); para tamaño 1   | 120536     |

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