

Iluminación

Luminaria lineal con LED

Modelo industrial GRP

L402/4368-6200-152-1110-11-8500 N° de art. 285176

STAHL



- Modelo industrial especialmente resistente
- Luminaria lineal con tecnología LED duradera y eficiente (hasta 138 lm/W)
- Peso ligero extremadamente estable con resistencia al impacto IK10

MY R. STAHL L402A

El modelo industrial de la luminaria EXLUX L402/4 sirve como luminaria de techo, suspendida o de montaje en poste para la iluminación general interior en entornos rigurosos. La eficiente técnica LED proporciona buena luminosidad con bajo consumo energético y aumenta la vida útil hasta a 100 000 horas. La envoltente de plástico se abre fácilmente mediante cierre central.

Datos técnicos

Protección contra explosiones

Modelo Ex	Modelo industrial
-----------	-------------------

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA	220 ... 240 V
---------------------------------------	---------------

Tensión de funcionamiento asignada CC	200 ... 250 V
---------------------------------------	---------------

Rango de frecuencia	50 – 60Hz
---------------------	-----------

Datos de luz

Número de lámparas	1
--------------------	---

Potencia de la lámpara	50 W
------------------------	------

Lámpara	LED
---------	-----

Color de la luz	5000 K - Blanco neutro
-----------------	------------------------

Distribución de la luz	120°x120° con pantalla difusora
------------------------	---------------------------------

Eficiencia luminaria	139 lm/W
----------------------	----------

Flujo luminoso de la lámpara	6960 lm
------------------------------	---------

Lectura de color	≥ 80
------------------	------

Temperatura de color	5000 K
----------------------	--------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-20 °C ... 55 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A -20 °C ... 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A
----------------------	--

Nota	Cableado transversal máx. 3 x 16 A Temperatura ambiente °C -40 °C... +55 °C Cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Temperatura ambiente °C 2 -40...+60 °C
------	--

Datos mecánicos

Modelo	Modelo estándar
--------	-----------------

Grad protección IP (IEC 60598)	IP66
--------------------------------	------

Clase	I (con conexión interior N/E)
-------	-------------------------------

Material del envoltente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio
-------------------------	--

Iluminación

Luminaria lineal con LED

Modelo industrial GRP

L402/4368-6200-152-1110-11-8500 N° de art. 285176

STAHL

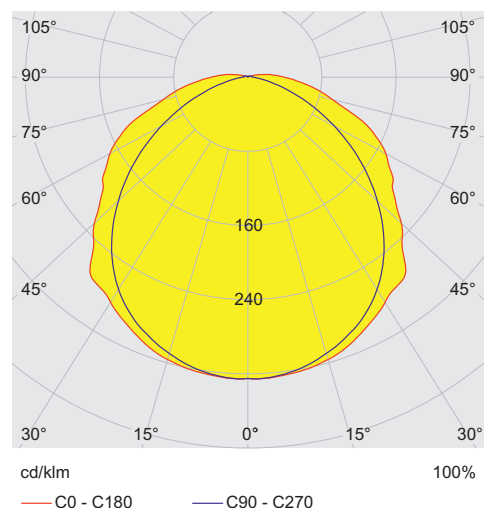
Datos mecánicos

Color de la carcasa	gris claro (RAL 7035)
Difusor	con difusor
Material de junta	Silicona
Sin silicona	Contiene silicona
Material de cubas	Polycarbonato
Regleta de bornes instalada	PE + N + L1 + L2 + L3
Borne de conexión unifilar máxima	6 mm ²
Borne de conexión de hilo fino máxima	4 mm ²
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar
Tamaño	6
Anchura	184 mm
Altura	125 mm
Longitud	1610 mm
Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10
Peso	7 kg
Peso	15,43 lb
Desconexión de la lámpara	No

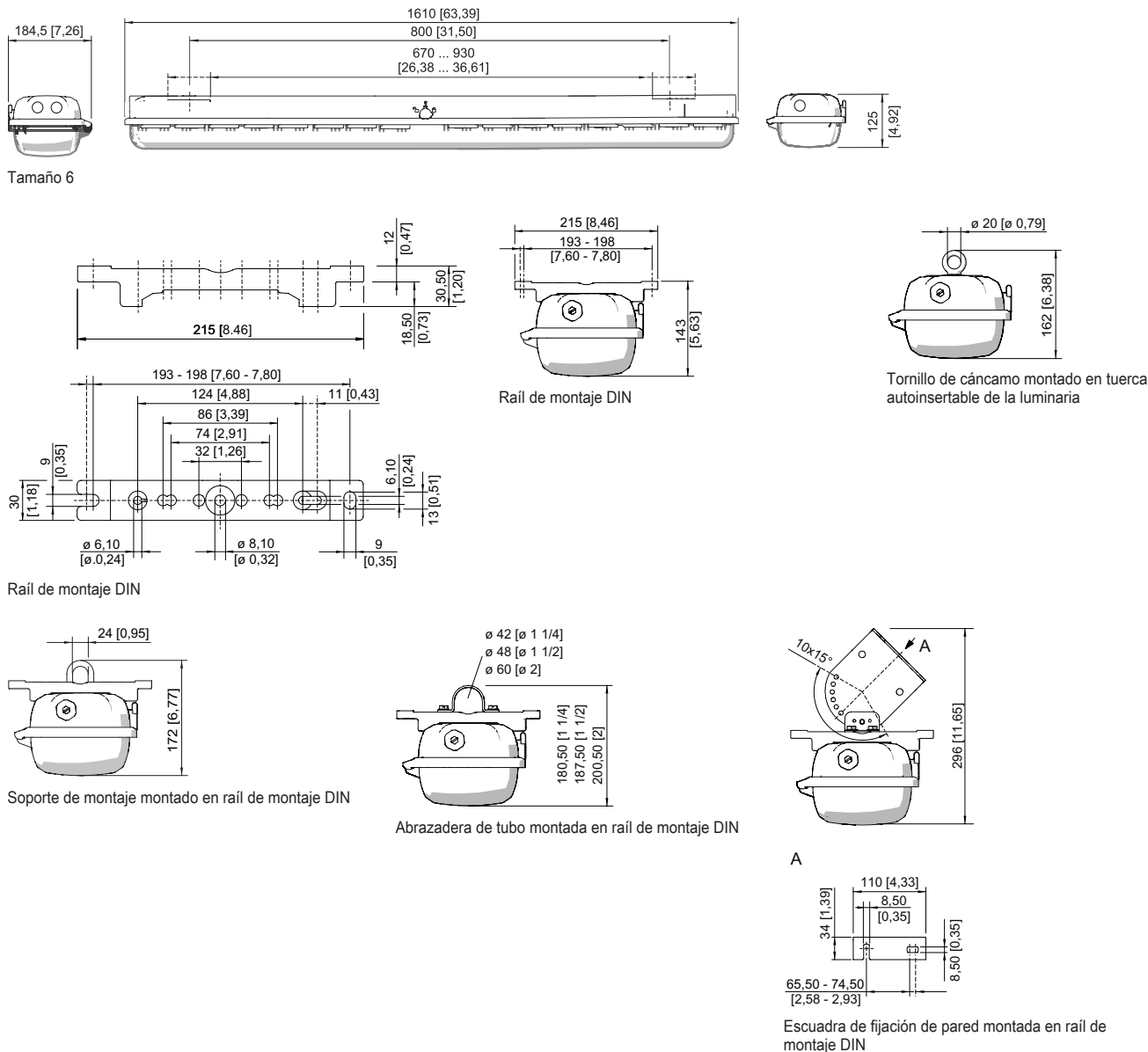
Componentes

Placa roscada	2x plástico
Balasto	Balasto electrónico Luxtronic 80 W 350 mA
Cableado transversal	con 5 conductores 2,5 mm ²
Orificios	3 x M25
Prensaestopas	2 x M25 Ø 7 – 17 mm
Material racor atornillado para cables	Poliamida negra
Tapón de cierre	2 x M25 x 1,5
Material de tapón de cierre	Poliamida negra
Accesorios	incluido

Curvas de difusión de luz

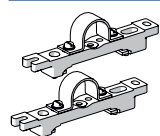


Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



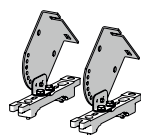
Accesorios

Abrazadera de tubo



	N° de art.
R 1 1/2"; con rail de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222459
R 1 1/4"; con rail de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222458
R 2"; con rail de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222460

Escuadra de fijación para pared y techo



	N° de art.
montado en rail de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; la luminaria puede orientarse en pasos de 15°; 1 par	222827

Iluminación

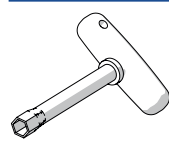
Luminaria lineal con LED

Modelo industrial GRP

L402/4368-6200-152-1110-11-8500 N° de art. 285176

STAHL

Llave de vaso

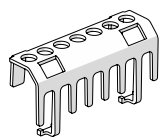


M8/SW 13;
para accionar el cierre central

N° de art.

222430

Protección contra contactos accidentales

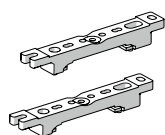


La protección contra contactos accidentales sirve para proteger a los técnicos de mantenimiento e instaladores eléctricos contra el contacto involuntario con piezas conductoras de electricidad. El tipo de protección aumenta a IP20 al utilizar la protección contra contactos accidentales.

N° de art.

283153

Rail de montaje DIN

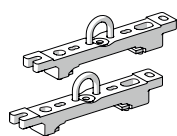


para diferentes distancias de montaje; 1 par

N° de art.

222826

Soporte de montaje



Soporte de suspensión montado en raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; 1 par

N° de art.

222456

Soporte para difusor de luminaria

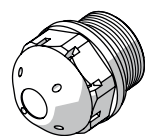


La protección contra caídas para las cubiertas de luminarias evita la caída accidental de la cubierta al abrir la luminaria.

N° de art.

226791

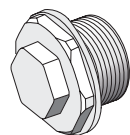
Tapón respiradero



Rosca: M25 x 1,5 (20 piezas); sin contratuerca

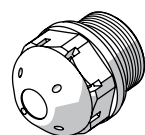
N° de art.

285780



Rosca: M25 x 1,5 (1 pieza); para instalación en las luminarias; de acero, sin contratuerca

296608



contra la formación de agua condensada M25 x 1,5

115738

Tornillo de cáncamo



M8, se puede montar directamente en tuercas autoinsertables; 1 par

N° de art.

115736

Piezas de repuesto

Iluminación

Luminaria lineal con LED

Modelo industrial GRP

L402/4368-6200-152-1110-11-8500 N° de art. 285176



Difusor de luminaria		N° de art.
	para luminaria de tamaño 6	222429

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