Luminaria lineal con LED GRP



6002/4128-0100-152-LLL2-22-8500 No de art. 272275



- La tecnología LED más moderna con un rendimiento lumínico elevado y una prolongada vida útil
- · Eficiencia de la luminaria extremadamente alta
- El flujo luminoso después de 100 000 h todavía es el 90 % del flujo inicial
- Opcionalmente, con DALI para controlar y supervisar la luminaria
- Direccionable opcionalmente para el control directo de una instalación de batería central

MY R. STAHL 6002D



La luminaria lineal LED de la serie 6002/4 es especialmente apta para iluminar superficies con una altura de montaje de hasta 10 m. Otras aplicaciones son la iluminación de material de trabajo en zonas interiores y exteriores. Con el accesorio "adaptador de montaje en poste", la luminaria puede montarse fácilmente a un poste. Opcionalmente, la luminaria puede equiparse de forma direccionable. De esta forma, puede controlarse y supervisarse desde instalaciones de batería central.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Modelo Ex	Sí
Aplicaciones (zonas)	1, 2, 21, 22
Homologación IECEx gas	IECEx IBE 14.0035
Homologación IECEX gas	IECEx IBE 14.0035
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex db eb ib op is IIC T4 Gb
Homologación IECEx polvo	IECEx IBE 14.0035
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb op is IIIC T100 °C Db
Homologación ATEX gas	IBExU 14ATEX1088
Homologación ATEX gas	IBExU 14ATEX1088
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	IBExU 14ATEX1088
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Homologaciones y certificaciones	ATEX IECEX UKEX
Certificaciones	ATEX (IBE), IECEx (IBE), India (PESO)
Certificación naval	DNV
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), Declaración de conformidad (AUS)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	100 240 V
Tensión de funcionamiento asignada CC	110 250 V
Rango de frecuencia	50 – 60Hz

Luminaria lineal con LED GRP



6002/4128-0100-152-LLL2-22-8500 Nº de art. 272275

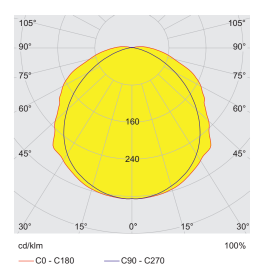
Número de lámparas 1 Potencia de la lámpara 22 W Lámpara LED Color de la luz 5000 K - Blanco neutro Eficiencia fuminaria 132 ImW Flujo luminoso de la lámpara 2910 lm Lectura de color 280 Temperatura de color 5000 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 °C 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A -40 °C 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 10 A Datos mecánicos Modelo Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material de Junta Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Corlor de la carcasa gris claro (RAL 7035) Dífusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regieta de bornes instalada Pe + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión untiflar máxima 6 mm² Tamaño 2	Datos de luz			
Potencia de la lámpara LED Lampara LED Color de la luz 5000 K - Blanco neutro Distribución de la luz 120°x120° con pantalla difusora Éficiencia luminaria 132 lm/W Flujo luminoso de la lámpara 2910 lm Lectura de color ≥ 80 Temperatura de color 5000 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 °C 60 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A - 40° C 60° °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Datos mecánicos Modelo Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del unvolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa gris calaro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Regleta de bornes instalada PE+ N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de la lión fino máxima	Número de lámparas	1		
Lâmpara LED Color de la luz 5000 K - Blanco neutro Distribución de la luz 120°x120° con pantalla difusora Eficiencia luminaria 132 Im/W Flujo luminoso de la lámpara 2910 Im Lectura de color 5000 K Temperatura de color 5000 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 °C 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A 40° C 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Datos mecánicos Modelo Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de polléster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa gris claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Silicona Silicona Material de junta Silicona Material de junta Silicona Material de junta Silicona Borne de conexión unifilar máxima PE « N + L 1 + L 2 + L 3 Borne de	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		
Color de la luz 5000 K - Blanco neutro Distribución de la luz 120"x120" con pantalla difusora Eficiencia luminaria 132 lmW Flujo luminoso de la lámpara 2910 lm Lectura de color 5000 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 °C 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A -40 °C 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Datos mecánicos Modelo Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de polidister, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcas gris claro (RAL 7035) Difúsor con difúsor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L + L + L + L 3 Borne de conexión unfiliar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tip de cable de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Altura	- <u></u>			
Efficiencia luminaria 132 Im/W Flujo luminoso de la lámpara 2910 Im Lectura de color ≥ 80 Temperatura ade color 5000 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 °C 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A 40 °C 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Datos mecánicos Modelo Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa grás claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 1 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm <t< td=""><td>- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td colspan="2"></td></t<>	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Eficiencia luminaria 132 Im/W Flujo luminoso de la lámpara 2910 Im Lectura de color ≥ 80 Temperatura adocolor 5000 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 °C 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A a do °C 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Datos mecánicos Modelo Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa grás claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regieta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 1 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura <	Distribución de la luz	120°x120° con pantalla difusora		
Lectura de color ≥ 80 Temperatura de color 5000 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 °C 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A 40 °C 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Datos mecánicos Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa gris claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bomes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso	Eficiencia luminaria	·		
Lectura de color ≥ 80 Temperatura de color 5000 K Condiciones ambientales Temperatura ambiente -40 °C 50 °C Indicación para cableado transversal máx. 3 x 16 A 40 °C 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A Datos mecánicos Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa gris claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bomes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso	Flujo luminoso de la lámpara	2910 lm		
Condiciones ambientales Temperatura ambiente		≥ 80		
Condiciones ambientales Temperatura ambiente	Temperatura de color	5000 K		
A0 °C 60 °C Indicación para cableado transversal 2 máx. 3 x 10 A	·			
Modelo Modelo estándar Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa gris claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 6262) IK10 Peso 9.7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orifi	Temperatura ambiente	· ·		
Cuba de luminaria transparente Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa gris claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios	Datos mecánicos			
Grad protección IP (IEC 60598) IP66/IP67 Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa gris claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio	Modelo	Modelo estándar		
Material del envolvente Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio Color de la carcasa gris claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Cuba de luminaria	transparente		
Color de la carcasa gris claro (RAL 7035) Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 9.7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Grad protección IP (IEC 60598)	IP66/IP67		
Difusor con difusor Material de junta Silicona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 6262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9.7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Material del envolvente	Resina de poliéster, reforzado con fibra de vidrio		
Material de junta Silícona Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión unifilar de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9.7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Color de la carcasa	gris claro (RAL 7035)		
Sin silicona Contiene silicona Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Difusor	con difusor		
Material de cubas Policarbonato Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Material de junta	Silicona		
Regleta de bornes instalada PE + N + L1 + L2 + L3 Borne de conexión unifilar máxima Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal Orificios 4 x M20 Prensaestopas de hilo fino unifilar 1 mm² 4 mm² 1 mm² 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm 105 mm 105 mm 106 mm 107 mm 107 mm 108 mm 108 mm 108 mm 108 mm² 109 mm 109	Sin silicona	Contiene silicona		
Borne de conexión unifilar máxima 6 mm² Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm² Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Material de cubas	Policarbonato		
Borne de conexión de hilo fino máxima 4 mm²	Regleta de bornes instalada	PE + N + L1 + L2 + L3		
Tipo de cable de conexión de hilo fino unifilar Tamaño 2 Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Borne de conexión unifilar máxima	6 mm ²		
Image: Componentes Image: Componentes Placar oscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal 0 x M20 Prensaestopas 4 x M20 Prensaestopas 3 x M20 x 1,5	Borne de conexión de hilo fino máxima	4 mm ²		
Anchura 184 mm Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Tipo de cable de conexión			
Altura 125 mm Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Tamaño	2		
Longitud 700 mm Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Anchura	184 mm		
Resistencia a los golpes (IEC 62262) IK10 Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Altura	125 mm		
Peso 4.4 kg Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Longitud	700 mm		
Peso 9,7 lb Desconexión de la lámpara No Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Resistencia a los golpes (IEC 62262)	IK10		
Desconexión de la lámpara Componentes Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal Crificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre No 2x acero inoxidable SS430 2x acero inoxidable SS430 6045/311-120-10 con 5 conductores 2,5 mm² 4 x M20 7 a y M20 x 1,5	Peso	4.4 kg		
Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Peso	9,7 lb		
Placa roscada 2x acero inoxidable SS430 Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Desconexión de la lámpara	No		
Balasto 6045/311-120-10 Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Componentes			
Cableado transversal con 5 conductores 2,5 mm² Orificios 4 x M20 Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Placa roscada	2x acero inoxidable SS430		
Orificios4 x M20Prensaestopasdisponible como accesorioTapón de cierre3 x M20 x 1,5	Balasto	6045/311-120-10		
Prensaestopas disponible como accesorio Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Cableado transversal	con 5 conductores 2,5 mm²		
Tapón de cierre 3 x M20 x 1,5	Orificios	4 x M20		
	Prensaestopas	disponible como accesorio		
Accesorios montado	Tapón de cierre	3 x M20 x 1,5		
	Accesorios	montado		

Luminaria lineal con LED GRP

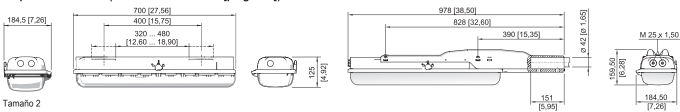


6002/4128-0100-152-LLL2-22-8500 Nº de art. 272275

Curvas de difusión de luz



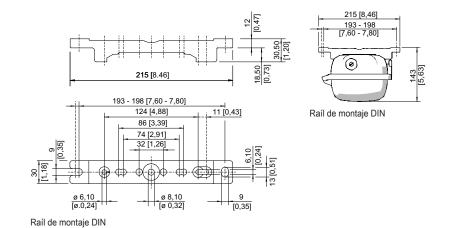
Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Tamaño 2

Ø 20 [Ø 0,79]

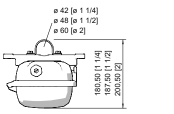
Tornillo de cáncamo montado en tuerca autoinsertable de la luminaria



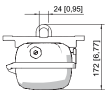
Luminaria lineal con LED



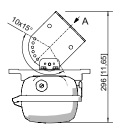
6002/4128-0100-152-LLL2-22-8500 Nº de art. 272275

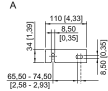






Soporte de montaje montado en raíl de montaje DIN





Escuadra de fijación de pared montada en raíl de montaje DIN

Accesorios

Abrazadera de tubo		Nº de art.
	R 1 1/2"; con raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222459
	R 1 1/4"; con raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222458
	R 2"; con raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; 1 par	222460
Adaptador de mont	aje en poste	Nº de art.
	para montaje posterior en las luminarias de tamaño 2 y tamaño 4, completo con piezas de montaje (para diámetro de tubo de 42 mm)	227512
Escuadra de fijación para pared y techo		Nº de art.
	montado en raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; material: acero inoxidable; la luminaria puede orientarse en pasos de 15°; 1 par	222827
Llave de vaso		Nº de art.
	M8/SW 13; para accionar el cierre central	222430
Protección contra contactos accidentales		Nº de art.
	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.	283153

Luminaria lineal con LED **GRP**



6002/4128-0100-152-LLL2-22-8500 Nº de art. 272275

Raíl de montaje DI	V	Nº de art.
Rice Se a Colo	para diferentes distancias de montaje; 1 par	222826
Soporte de montaj		N° de art.
	Soporte de suspensión montado en raíl de montaje DIN para diferentes distancias de montaje; 1 par	222456
Soporte para difus	or de luminaria	Nº de art.
	La protección contra caídas para las cubiertas de luminarias evita la caída accidental de la cubierta al abrir la luminaria.	226791
Tapón respiradero		Nº de art.
Co H	Rosca: M25 x 1,5 (20 piezas); sin contratuerca	285780
	Rosca: M25 x 1,5 (1 pieza); para instalación en las luminarias; de acero, sin contratuerca	296608
000	contra la formación de agua condensada M25 x 1,5	115738
Tornillo de cáncamo		Nº de art
	M8, se puede montar directamente en tuercas autoinsertables; 1 par	115736

Difusor de luminaria		N° de art.	
	para luminaria de tamaño 2	222427	
Placa reflectora		Nº de art.	
		270812	

Luminaria lineal con LED GRP



6002/4128-0100-152-LLL2-22-8500 Nº de art. 272275

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