

Ficha técnica de familia de producto

DAMP PROOF EMERGENCY

Luminarias estancas con forma clásica y función de iluminación de emergencia integrada



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Iluminación de emergencia para rutas escape
- Iluminación antipánico
- Edificios que requieren hasta 3 horas de operación de la iluminación de emergencia
- Ideal para instalaciones industriales y almacenes logísticos
- Aparcamientos para vehículos y pasos subterráneos
- Garajes
- Talleres, cadenas de montaje

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Integración perfecta de luminarias con función de iluminación de emergencia en iluminación general
- Fácil instalación eléctrica gracias al driver pre-cableado incluido y a la función de iluminación de emergencia con batería
- Fácil test de las luminarias de emergencia gracias a la función de test automático integrada
- Visualización conveniente de los resultados del test automático con un control LED incluido
- Funcionamiento de la función de iluminación de emergencia integrada con batería de larga duración LiFePO4
- Luz distribuida de manera uniforme en funcionamiento normal
- Ahorro energético de hasta un 50 % comparado con luminarias que usen lámparas fluorescentes
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- 3 años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Luminaria adecuada para iluminación normal y de emergencia
- Certificado según las normas europeas (EN 60598-1: 2015; EN 60598-2-22: 2014)
- Luminarias autónomas



- Función luz de emergencia: descarga de la batería en 3 horas
- Prueba de funcionamiento de la iluminación de emergencia: Automática (AT)
- Tecnología de batería: LiFePO4
- Alta eficacia luminosa: hasta 115 lm/W
- Tipo de protección: IP65
- Ángulo: 105°

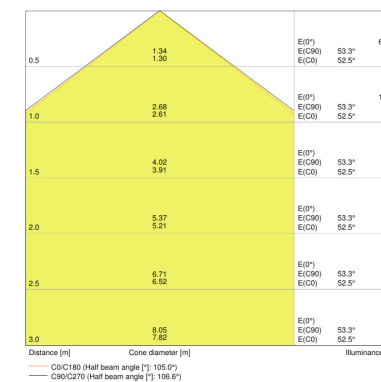
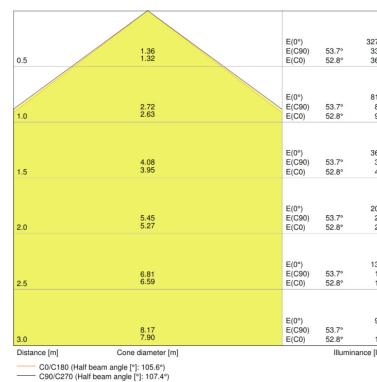
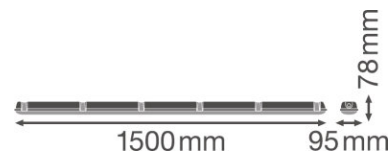
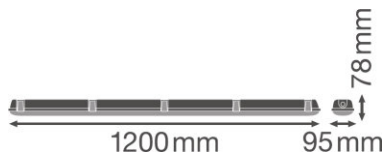
DATOS TÉCNICOS

Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos Fotométricos				Datos técnicos de iluminación	Dimensiones y peso			
	Potencia nominal	Tensión nominal	Frecuencia de red	Temperatura de color	Flujo luminoso	Tono de luz (denominación)	Índice de reproducción cromática Ra	Ángulo de radiación	Largo	Ancho	Alto	Peso del producto
DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H	21,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2400 lm	Cool White	>80	105,00 °	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	2150,00 g
DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H	39,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	4400 lm	Cool White	>80	105,00 °	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	2150,00 g
DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H	39,00 W	220...240 V	50/60 Hz	6500 K	4400 lm	Cool Daylight	>80	105,00 °	1200 mm	95,0 mm	78,0 mm	2150,00 g
DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	3500 lm	Cool White	>80	105,00 °	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	2800,00 g
DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H	55,00 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	6400 lm	Cool White	>80	105,00 °	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	2800,00 g
DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H	55,00 W	220...240 V	50/60 Hz	6500 K	6400 lm	Cool Daylight	>80	105,00 °	1500 mm	95,0 mm	78,0 mm	2800,00 g

Descripción del producto	Colores y materiales				Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		
	Material del cuerpo	Color de carcasa	Color del producto	Material cobertura	Margen de temperatura ambiente	Número de ciclos de encendidos	Duración L70/B50 @ 25 °C	Duración L80/B10 @ 25 °C
DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h

Descripción del producto	Colores y materiales				Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida		
	Material del cuerpo	Color de carcasa	Color del producto	Material cobertura	Margen de temperatura ambiente	Número de ciclos de encendidos	Duración L70/B50 @ 25 °C	Duración L80/B10 @ 25 °C
DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h
DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H	Polycarbonate (PC)	Gray	Gray	Polycarbonate (PC)	5...+35 °C	25000	50000 h	35000 h

Descripción del producto	Duración L90/B10 @ 25 °C	Capacidades		Certificados & Normas			Datos logísticos
		Regulable	Tipo de conexión	Tipo de protección	Tipo de protección	Temperatura de superficie limitada	Temperatura de almacenamiento
DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H	20000 h	No	Terminal sin tornillos, 5 polos	I	IP65	Sí	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H	20000 h	No	Terminal sin tornillos, 5 polos	I	IP65	Sí	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H	20000 h	No	Terminal sin tornillos, 5 polos	I	IP65	Sí	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H	20000 h	No	Terminal sin tornillos, 5 polos	I	IP65	Sí	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H	20000 h	No	Terminal sin tornillos, 5 polos	I	IP65	Sí	5...+35 °C
DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H	20000 h	No	Terminal sin tornillos, 5 polos	I	IP65	Sí	5...+35 °C

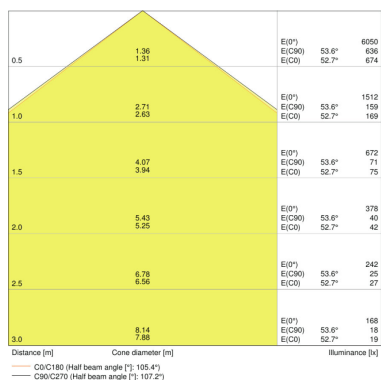


DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H, DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H, DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H

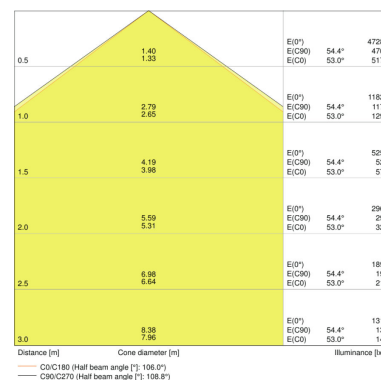
DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H, DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H, DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H

DAMP PROOF EM 1200 21 W 4000 K AT 3H

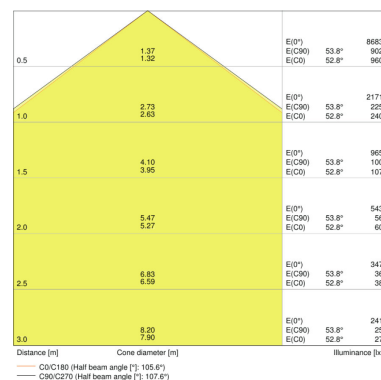
DAMP PROOF EM 1200 39 W 4000 K AT 3H



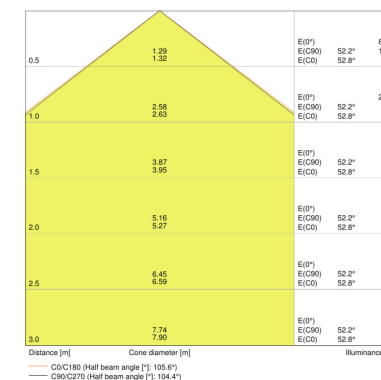
DAMP PROOF EM 1200 39 W 6500 K AT 3H



DAMP PROOF EM 1500 30 W 4000 K AT 3H



DAMP PROOF EM 1500 55 W 4000 K AT 3H



DAMP PROOF EM 1500 55 W 6500 K AT 3H

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Abrazaderas de acero inoxidable con tornillos de seguridad incluidas
- Accesorios de montaje incluidos (kit de suspensión, kit de protección antirrobo)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Para información detallada de aplicación y gráficos, por favor vea ficha técnica del producto.

DATOS LOGÍSTICOS

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volumen
4058075203976	Embalaje de envío 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	11992,00 g	78.32 dm ³
4058075203990	Embalaje de envío 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	11992,00 g	78.32 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075204010	Embalaje de envío 6	1225 mm x 333 mm x 192 mm	11992,00 g	78.32 dm ³
4058075204034	Embalaje de envío 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 dm ³
4058075204058	Embalaje de envío 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 dm ³
4058075204072	Embalaje de envío 6	1525 mm x 333 mm x 192 mm	16355,00 g	97.50 dm ³

El código de producto mencionado describe la cantidad mínima de unidades que puede ser comprada. Una unidad de transporte puede contener uno o más productos individuales. Cuando se realiza la compra, para las cantidades por favor ingrese una o varias unidades de envío.

REFERENCIAS / LINKS

Para asuntos relacionados con la Garantía véase

▶ www.ledvance.es/garantias

AVISO

Sujeto a cambio sin aviso. Errores y omisiones exceptuadas. Asegurese de utilizar la version más reciente.