

Ficha técnica de familia de producto

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2

Estanca Damp Proof con alto grado de protección IP, para aplicaciones en exterior y resistente al amonio



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Para iluminar espacios para animales de granja
- Industria alimentaria
- Aparcamientos abiertos y pasos subterráneos
- Garajes
- Talleres, cadenas de montaje

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Fácil instalación por los soportes de montaje, que se pueden colocar libremente en la luminaria
- Instalación sencilla, no se necesitan herramientas para la conexión
- Luz con distribución homogénea
- Ahorro de energía de hasta el 55 % (en comparación con luminarias que usan lámparas fluorescentes)
- 5 años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Resistente al amonio
- Carcasa sellada hecha de PMMA
- Through wiring ya instalado
- Tipo de protección: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)



DATOS TÉCNICOS

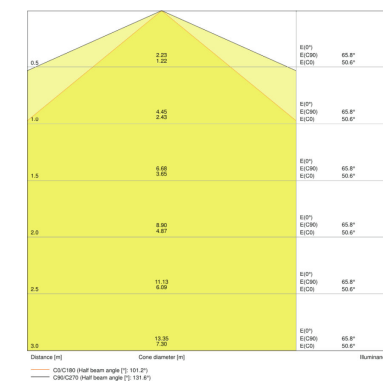
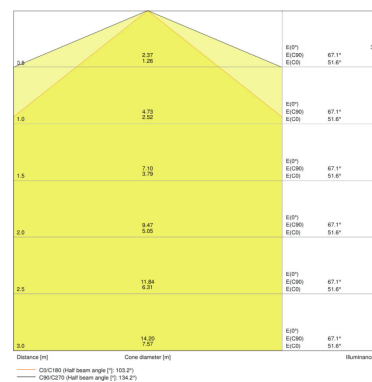
Descripción del producto	Datos eléctricos			Datos del equipo de la luminaria		Datos Fotométricos				Datos técnicos de iluminación
	Potencia nominal	Tensión nominal	Frecuencia de red	Libre de flickering	ECG - Output ripple current	Temperatura de color	Flujo luminoso	Tono de luz (denominación)	Índice de reproducción cromática Ra	Ángulo de radiación
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	22,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	2800 lm	Cool White	≥80	120 °
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	42,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	5500 lm	Cool White	≥80	120 °
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	30,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	3900 lm	Cool White	≥80	120 °
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	50,00 W	220...240 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	6500 lm	Cool White	≥80	120 °

Descripción del producto	Dimensiones y peso				Colores y materiales				Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida
	Largo	Diámetro	Alto	Peso del producto	Material del cuerpo	Color del producto	Color de carcasa	Material cobertura	Margen de temperatura ambiente	Número de ciclos de encendidos
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	1344 mm	74,0 mm	82,0 mm	1130,00 g	POLYMETHYLMETHACRYLATE (PMMA)	White	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-20...+40 °C	100000
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	1344 mm	74,0 mm	82,0 mm	1130,00 g	POLYMETHYLMETHACRYLATE (PMMA)	White	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-20...+40 °C	100000
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	1644 mm	74,0 mm	82,0 mm	1420,00 g	POLYMETHYLMETHACRYLATE (PMMA)	White	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-20...+40 °C	100000
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	1644 mm	74,0 mm	82,0 mm	1460,00 g	POLYMETHYLMETHACRYLATE (PMMA)	White	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-20...+40 °C	100000

Descripción del producto	Duración L70/B50 @ 25 °C	Duración L80/B10 @ 25 °C	Duración L90/B10 @ 25 °C	Capacidades		Certificados & Normas	
				Regulable	Tipo de conexión	Tipo de protección	Tipo de protección
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	80000 h	50000 h	30000 h	No	Terminal sin tornillos, 3 polos	I	IP67/69K
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	80000 h	50000 h	35000 h	No	Terminal sin tornillos, 3 polos	I	IP67/69K
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	80000 h	50000 h	30000 h	No	Terminal sin tornillos, 3 polos	I	IP67/69K
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	80000 h	50000 h	40000 h	No	Terminal sin tornillos, 3 polos	I	IP67/69K

Descripción del producto	Temperatura de superficie limitada	Datos logísticos
		Temperatura de almacenamiento
DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	Sí	-40...+70 °C
DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	Sí	-40...+70 °C
DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	Sí	-40...+70 °C
DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT IP67 ¹⁾	Sí	-40...+70 °C

¹⁾ Available from September 2020

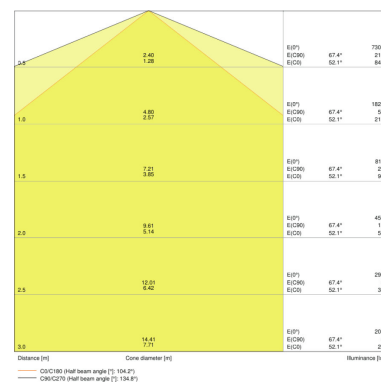
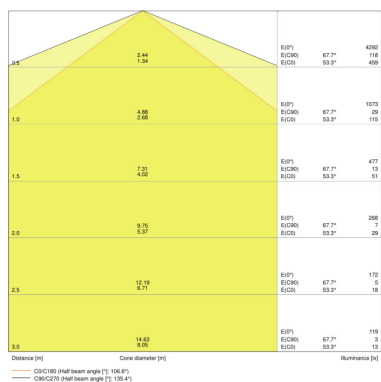


DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT
IP67, DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K
WT IP67

DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT
IP67, DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K
WT IP67

DP SPECIAL 1200 22 W 4000 K WT
IP67

DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT
IP67



DP SPECIAL 1500 30 W 4000 K WT
IP67

DP SPECIAL 1500 50 W 4000 K WT
IP67

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	Volúmen
4058075452121	Embalaje de envío 6	1365 mm x 231 mm x 344 mm	13673,00 g	108.47 dm ³
4058075452169	Embalaje de envío 6	1365 mm x 231 mm x 344 mm	13673,00 g	108.47 dm ³
4058075452145	Embalaje de envío 6	1665 mm x 231 mm x 344 mm	18353,00 g	132.31 dm ³
4058075452183	Embalaje de envío 6	1665 mm x 231 mm x 344 mm	18353,00 g	132.31 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. Asegúrese de utilizar la versión más reciente.