

Ficha técnica de familia de producto

HIGH BAY DALI GEN 3

Campanas High Bay DALI



ÁREAS DE APLICACIÓN

- Sustituto para luminarias campanas high bay con vapor de mercurio o lámparas de halogenuros metálicos
- Almacenes
- Entradas de logística
- Industria
- Techos alto (p. ej. en centros comerciales, aeropuertos, edificios comerciales, vestíbulos)

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Alta compatibilidad gracias a la certificación DALI-2
- Interfaz DALI 2.0 para atenuación y operaciones del sensor
- Bajo flickering gracias a un mecanismo de control electrónico especial
- Alta eficiencia luminosa
- Ahorro de energía de hasta 90% en comparación con las luminarias convencionales de gran altura
- 5 años de garantía

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Driver DALI preconfigurado incluido
- Eficacia luminosa: hasta 140 lm/W
- Tipo de protección: IP65



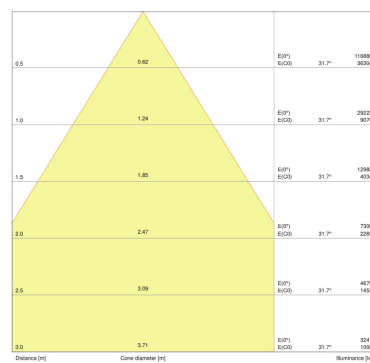
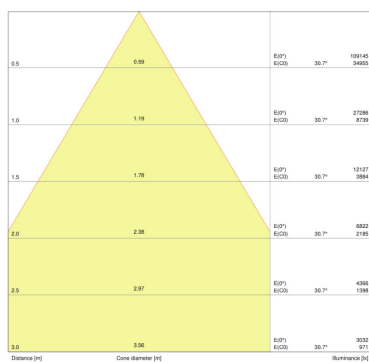
DATOS TÉCNICOS

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
HB DALI 93 W 4000 K 110DEG IP65	93,00 W	100...277 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	13000 lm	Cool White	≥80	110 °
HB DALI 93 W 4000 K 70DEG IP65	93,00 W	100...277 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	13000 lm	Cool White	≥80	70 °
HB DALI 155 W 4000 K 110DEG IP65	155,00 W	100...277 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	22000 lm	Cool White	≥80	110 °
HB DALI 155 W 4000 K 70DEG IP65	155,00 W	100...277 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	22000 lm	Cool White	≥80	70 °
HB DALI 190 W 4000 K 110DEG IP65	190,00 W	100...277 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	27000 lm	Cool White	≥80	110 °
HB DALI 190 W 4000 K 70DEG IP65	190,00 W	100...277 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	27000 lm	Cool White	≥80	70 °
HB DALI 210 W 4000 K 70DEG IP65	210,00 W	100...277 V	50/60 Hz	Sí	<10 %	4000 K	30000 lm	Cool White	≥80	70 °

Descripción del producto	Dimensiones y peso			Colores y materiales				Temp. y condiciones de funcionamiento	Duración de vida
	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
HB DALI 93 W 4000 K 110DEG IP65	280,0 mm	160,0 mm	2818,00 g	Aluminum	Black	Black	Polycarbonate (PC)	-30...+50 °C	200000
HB DALI 93 W 4000 K 70DEG IP65	280,0 mm	160,0 mm	2818,00 g	Aluminum	Black	Black	Polycarbonate (PC)	-30...+50 °C	200000
HB DALI 155 W 4000 K 110DEG IP65	321,0 mm	163,0 mm	3568,00 g	Aluminum	Black	Black	Polycarbonate (PC)	-30...+50 °C	200000
HB DALI 155 W 4000 K 70DEG IP65	321,0 mm	163,0 mm	3568,00 g	Aluminum	Black	Black	Polycarbonate (PC)	-30...+50 °C	200000
HB DALI 190 W 4000 K 110DEG IP65	321,0 mm	168,0 mm	3768,00 g	Aluminum	Black	Black	Polycarbonate (PC)	-30...+50 °C	200000
HB DALI 190 W 4000 K 70DEG IP65	321,0 mm	168,0 mm	3768,00 g	Aluminum	Black	Black	Polycarbonate (PC)	-30...+50 °C	200000
HB DALI 210 W 4000 K 70DEG IP65	321,0 mm	168,0 mm	3768,00 g	Aluminum	Black	Black	Polycarbonate (PC)	-30...+50 °C	200000

Descripción del producto	Duración L70/B50 @ 25 °C	Duración L80/B10 @ 25 °C	Duración L90/B10 @ 25 °C	Capacidades			
				Ajustable	Regulable	Tipo de conexión	Seguro contra balonazos
HB DALI 93 W 4000 K 110DEG IP65	80000 h	50000 h	30000 h	Sí	Sí	2 CABLES (2-POLE/3-POLE)	No
HB DALI 93 W 4000 K 70DEG IP65	80000 h	50000 h	30000 h	Sí	Sí	2 CABLES (2-POLE/3-POLE)	No
HB DALI 155 W 4000 K 110DEG IP65	80000 h	50000 h	30000 h	Sí	Sí	2 CABLES (2-POLE/3-POLE)	No
HB DALI 155 W 4000 K 70DEG IP65	80000 h	50000 h	30000 h	Sí	Sí	2 CABLES (2-POLE/3-POLE)	No
HB DALI 190 W 4000 K 110DEG IP65	80000 h	50000 h	30000 h	Sí	Sí	2 CABLES (2-POLE/3-POLE)	No
HB DALI 190 W 4000 K 70DEG IP65	80000 h	50000 h	30000 h	Sí	Sí	2 CABLES (2-POLE/3-POLE)	No
HB DALI 210 W 4000 K 70DEG IP65	80000 h	50000 h	30000 h	Sí	Sí	2 CABLES (2-POLE/3-POLE)	No

Descripción del producto	Certificados & Normas			Datos logísticos
	Tipo de protección	Tipo de protección	Temperatura de superficie limitada	Temperatura de almacenamiento
HB DALI 93 W 4000 K 110DEG IP65	I	IP65	Sí	-40...+70 °C
HB DALI 93 W 4000 K 70DEG IP65	I	IP65	Sí	-40...+70 °C
HB DALI 155 W 4000 K 110DEG IP65	I	IP65	Sí	-40...+70 °C
HB DALI 155 W 4000 K 70DEG IP65	I	IP65	Sí	-40...+70 °C
HB DALI 190 W 4000 K 110DEG IP65	I	IP65	Sí	-40...+70 °C
HB DALI 190 W 4000 K 70DEG IP65	I	IP65	Sí	-40...+70 °C
HB DALI 210 W 4000 K 70DEG IP65	I	IP65	Sí	-40...+70 °C



HB DALI 190 W 4000 K 70DEG IP65

HB DALI 210 W 4000 K 70DEG IP65

EQUIPAMIENTO / ACCESORIOS

- Enganche y soporte de montaje incluidos
- Reflectores y refractores disponibles como accesorio separado

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
4058075543904	Embalaje de envío 1	317 mm x 317 mm x 180 mm	3381,00 g	18.09 dm ³
4058075543911	Embalaje de envío 1	317 mm x 317 mm x 180 mm	3381,00 g	18.09 dm ³

Código de producto	Cantidad por caja (unidad/master)	Dimensiones (longitud x largo x altura)	Peso bruto	Volúmen
4058075543928	Embalaje de envío 1	357 mm x 357 mm x 184 mm	4180,00 g	23.45 dm ³
4058075543935	Embalaje de envío 1	357 mm x 357 mm x 184 mm	4180,00 g	23.45 dm ³
4058075543942	Embalaje de envío 1	357 mm x 357 mm x 184 mm	4380,00 g	23.45 dm ³
4058075543959	Embalaje de envío 1	357 mm x 357 mm x 184 mm	4380,00 g	23.45 dm ³
4058075543966	Embalaje de envío 1	357 mm x 357 mm x 184 mm	4380,00 g	23.45 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.