

## SIRIUS HRI 132 W SC

SIRIUS HRI | High-pressure discharge lamps with reflector



### Áreas de aplicación

- Architecture & Architainment

### Beneficios del producto

- Lightweight and compact reflector lamps
- Perfectly suited for small and lightweight moving heads
- El diseño del quemador permite cualquier posición de quemado
- High luminance through very short arc and high pressure
- Luz brillante para efectos de luz
- Larga vida útil
- Easy lamp replacement
- Stable light output over the entire lifetime



## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Potencia nominal	132.00 W
Corriente nominal	1.8 A
Tensión de encendido	2,5 kVp
Tensión nominal	62.0 V

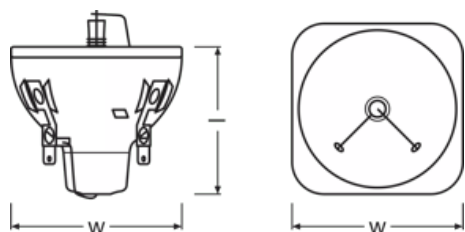
#### Datos Fotométricos

Flujo luminoso nominal	5150 lm
Temperatura de color	9200 K
Índice de reproducción cromática Ra	60
Temperatura máxima de color	9200 K

#### Datos técnicos de iluminación

Longitud focal	37.7 mm
Abertura máxima ventana	5x3.8 mm

#### Dimensiones y peso



Diámetro	46.0 mm
Largo	max. 44 mm
Longitud del arco	1,0 mm
Forma de la lámpara	-

#### Duración de vida

Duración	6000 h
----------	--------

#### Datos adicionales del producto

Category	CORE
----------	------

## Hoja de datos de producto

### Capacidades

Posición de quemado	Universal
Enfriamiento	Refrigeración forzada
Working distance	37.7 mm

### Certificados & Normas

EEL – Etiqueta energética	A
---------------------------	---

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	06-03-2024
Primary Article Identifier	4052899011335   4052899028708   4052899197404
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

## Hoja de datos de producto

### Instrucciones de seguridad

Debido a su elevada luminancia, la radiación UV y la elevada presión interna durante su funcionamiento, las lámparas SIRIUS HRI solo pueden funcionar en carcasas cerradas fabricadas especialmente para ese fin. Debe garantizarse con filtros adecuados que la radiación UV se vea reducida hasta un nivel aceptable. El mercurio se libera si se rompe la lámpara. Se requieren precauciones de seguridad especiales. Se dispone de información acerca de la seguridad y la manipulación a petición, o bien en el folleto que se adjunta con la lámpara, o en las instrucciones de funcionamiento.

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899011335	SIRIUS HRI 132 W SC	Sin embalaje 1	- x - x -		60.00 g
4052899011342	SIRIUS HRI 132 W SC	Embalaje de envío 60	595 mm x 400 mm x 152 mm	36.18 dm <sup>3</sup>	4875.00 g
4052899028708	SIRIUS HRI 132 W SC	Estuche de cartón 1	87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	108.00 g
4052899028715	SIRIUS HRI 132 W SC	Embalaje de envío 2	186 mm x 96 mm x 115 mm	2.05 dm <sup>3</sup>	262.00 g
4052899028722	SIRIUS HRI 132 W SC	Embalaje de envío 20	507 mm x 203 mm x 264 mm	27.17 dm <sup>3</sup>	3101.00 g
4052899197404	SIRIUS HRI 132 W SC	Sin embalaje 1	- x - x -		60.00 g
4052899197411	SIRIUS HRI 132 W SC	Embalaje de envío 60	595 mm x 400 mm x 152 mm	36.18 dm <sup>3</sup>	4875.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.