

## SIRIUS HRI 132 W SC

SIRIUS HRI | Wysokociśnieniowe lampy wyładowcze z reflektorem



### Obszar zastosowań

- Architecture & Architainment

### Korzyści ze stosowania produktu

- Lightweight and compact reflector lamps
- Perfectly suited for small and lightweight moving heads
- Zoptymalizowana konstrukcja jarznika zapewnia dowolną pozycję pracy
- High luminance through very short arc and high pressure
- Jasne światło zapewnia wspaniałe efekty świetlne
- Długa trwałość
- Easy lamp replacement
- Stable light output over the entire lifetime



## Karta katalogowa produktu

### Dane techniczne

#### Dane elektryczne

Moc znamionowa	132,00 W
Prąd znamionowy	1,8 A
Napięcie zapłonu	2,5 kVp
Napięcie nominalne	62,0 V

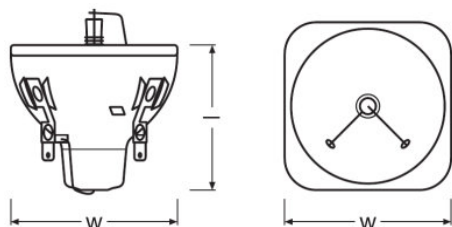
#### Dane fotometryczne

Znamionowy strumień świetlny	5150 lm
Temperatura barwowa	9200 K
Ogólny wskaźnik oddawania barw Ra	60
Maksymalna temperatura barwowa (Uwaga)	9200 K

#### Dane świetlne

Ogniskowa	37.7 mm
Maksymalna rozwartość optyczna	5x3.8 mm

### Wymiary i waga



Średnica	46,0 mm
Długość	max. 44 mm
Długość łuku	1,0 mm

#### Trwałość

Trwałość	6000 h
----------	--------

#### Dodatkowe dane produktu

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

## Karta katalogowa produktu

### Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	Dowolny
Chłodzenie	Wymuszone
Working distance	37.7 mm

### Certyfikaty i Normy

EEL – Etykieta energetyczna	A
-----------------------------	---

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	26-10-2023
Primary Article Identifier	4052899011335   4052899028708   4052899197404
Candidate List Substance 1	No declarable substances contained
Declaration No. in SCIP database	In work

## Karta katalogowa produktu

### Instrukcja bezpieczeństwa

Ze względu na wysoką luminancję, promieniowanie UV oraz wysokie ciśnienie wewnętrzne panujące w lampach SIRIUS HRI podczas eksploatacji, mogą one być eksploatowane wyłącznie w zamkniętych obudowach / oprawach, specjalnie zaprojektowanych do tego celu. Za pomocą odpowiednich filtrów należy zadbać, aby promieniowanie UV było ograniczone do dopuszczalnego poziomu. W przypadku zbitcia lampy, uwalnia się rtęć. Konieczne jest przedsięwzięcie specjalnych środków ostrożności. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i obsługi oraz informacje dodatkowe są dostępne na życzenie lub znajdują się w broszurze dołączonej do lampy lub w instrukcji obsługi.

### Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899028708	SIRIUS HRI 132 W SC	Składane pudełko 1	87 mm x 87 mm x 103 mm	0.78 dm <sup>3</sup>	108.00 g
4052899028715	SIRIUS HRI 132 W SC	Karton wysylkowy 2	186 mm x 96 mm x 115 mm	2.05 dm <sup>3</sup>	262.00 g
4052899028722	SIRIUS HRI 132 W SC	Karton wysylkowy 20	507 mm x 203 mm x 264 mm	27.17 dm <sup>3</sup>	3101.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

### Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.