

# PS DeepSeeLight SE Fixed

INTELLIGENT LIGHT  
TECHNOLOGY

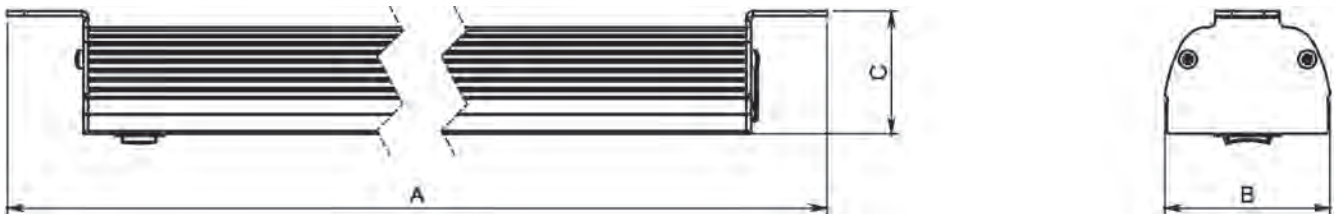


## Produkteigenschaften:

- High Power LEDs mit extrem engstrahlender Optik
- Extrem hohe punktuelle Leuchtdichte
- Mit LEDs in warmweißer oder kaltweißer Farbtemperatur
- Verfügbar in unterschiedlichen Längen
- Anschluss über Wieland RST16i5
- Vorbereitet für die Montage an den PS MobileLightInspector

## Anwendungsgebiete:

- Sichtbarmachen von Hologrammen, Polierschleiern oder matten Stellen bei der Kontrolle von Oberflächen



## Variantenübersicht: PS DeepSeeLight

Beschreibung:	Artikelnummer:	Länge:	Breite:	Höhe:	Farbtemperatur:
PS DeepSeeLight SE Fixed 4050 DALI RST	1029.000.096	A = 1010 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	5000 K
PS DeepSeeLight SE Fixed 8050 DALI RST	1029.000.092	A = 1880 mm	B = 51 mm	C = 38 mm	5000 K

Dieses Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. 07/2019  
This data sheet was carefully designed by the manufacturer. Mistakes, changes and errors excepted. We reserve the right to make technical changes. 07/2019

## C+R Automations- GmbH

Nürnbergger Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.com](http://www.crautomation.com)

# PS DeepSeeLight SE Duo Fixed

INTELLIGENT LIGHT  
TECHNOLOGY



## Produkteigenschaften:

- ➔ High Power LEDs mit extrem engstrahlender Optik
- ➔ Extrem hohe punktuelle Leuchtdichte
- ➔ Mit LEDs in warmweißer oder kaltweißer Farbtemperatur
- ➔ Verfügbar in unterschiedlichen Längen
- ➔ Anschluss über Wieland GST15i3

## Anwendungsgebiete:

- ➔ Sichtbarmachen von Hologrammen, Polierschleiern oder matten Stellen bei der Kontrolle von Oberflächen



## Variantenübersicht: PS DeepSeeLight duo

Beschreibung:	Artikelnummer:	Länge:	Breite:	Höhe:	Farbtemperatur:
PS DeepSeeLight Duo 8050	1029.000.221	A = 1000 mm	B = 122 mm	C = 42 mm	5000 K
PS DeepSeeLight Duo 8065	1029.000.222	A = 1000 mm	B = 122 mm	C = 42 mm	6500 K

Dieses Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Technische Änderungen behalten wir uns vor. 07/2019  
This data sheet was carefully designed by the manufacturer. Mistakes, changes and errors excepted. We reserve the right to make technical changes. 07/2019

## C+R Automations- GmbH

Nürnbergener Straße 45  
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0  
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: [info@crautomation.de](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.com](http://www.crautomation.com)

Ihr Ansprechpartner vor Ort:

INTELLIGENT LIGHT  
TECHNOLOGY



**Pfeifer und Seibel GmbH**  
Maurerstraße 15  
35236 Breidenbach

Fon: +49 (0) 6465 / 9271 - 0  
Fax: +49 (0) 6465 / 9271 - 500  
Mail: [info@ps-leuchten.de](mailto:info@ps-leuchten.de)

[www.ps-leuchten.de](http://www.ps-leuchten.de)