

PS DeepSeeLight SE Fixed

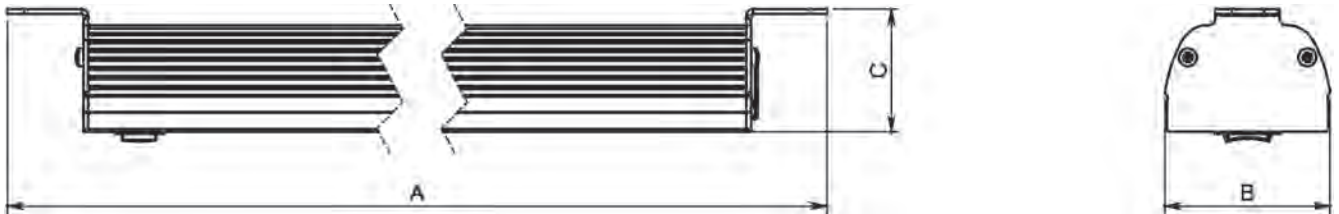


Produkteigenschaften:

- ↻ 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 5050 DALI RST	1029.000.095	A = 1166mm	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.
This data sheet was carefully designed by the manufacturer. Mistakes, changes and errors excepted. We reserve the right to make technical changes.

PS DeepSeeLight SE Duo Fixed



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.
This data sheet was carefully designed by the manufacturer. Mistakes, changes and errors excepted. We reserve the right to make technical changes.