



## Rahmensysteme Profil OptiLED 70

Das Rahmensystem Profil OptiLED 70 wurde entwickelt für den Einsatz von Spanntuchkästen. Mit diesen Rahmen lassen sich ganz einfach individuelle Lichtkästen bauen, die dann am Mauerwerk oder Decke montiert oder abgependelt werden können.



### Vorteile

- Schlichtes und elegantes Design
- Geringes Gewicht durch Aluminium
- Die Lichtkästen können individuell nach Kundenwünschen gebaut werden
- Durch spezielle Montagetechniken ist es möglich auf die Rückwand komplett zu verzichten - spart Material und Montagezeit

LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR



Ocuris GmbH  
Kolpingring 8  
82041 Oberhaching



089 / 55 29 29 - 0

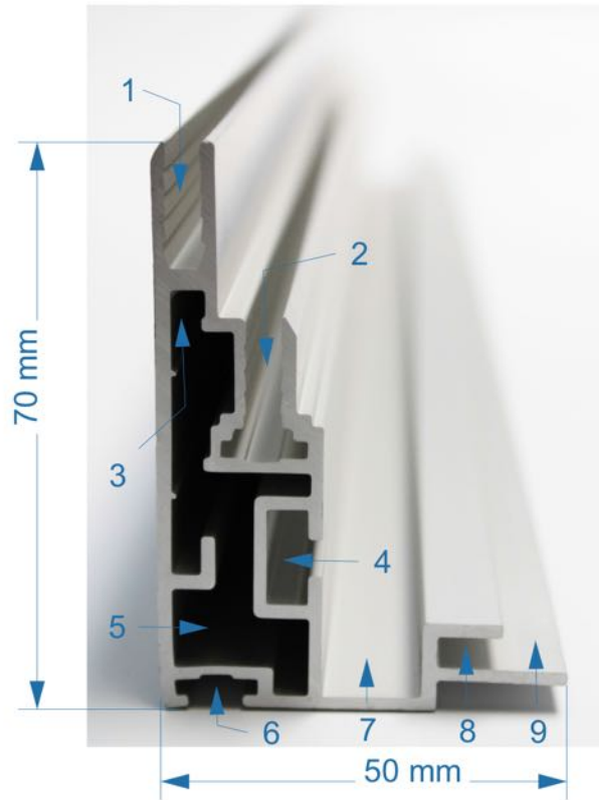


[info@ocuris.de](mailto:info@ocuris.de)



WEEE-Reg.- Nr.:  
DE 62 30 28 56

## Kurzbeschreibung



1	Nut, geriffelt - verhindert das Herausgleiten der Kederleiste des Ocuris-Bespannungssystems
2	Zweite Nut, geriffelt — für eine zweite Bespannung; z. B. eine Diffusionsfolie
3	Längsschlitz für Längsverbinder — um Profile der Länge nach zu verbinden wird nur ein Flachaluminium seitlich eingeschlagen und die Verbindung hält ohne Schrauben
4	Nut um eine Querstrebe einzubringen (für unbeleuchtete Flächen). Dabei können Standardschlösser und -streben verwendet werden.
5	Freiraum für Verbindungsschlösser. Hier können spezielle Schlösser angebracht werden, um die Profile im 90° Winkel zu verbinden, d. h. Montage bzw. Demontage innerhalb kürzester Zeit.
6	Nut für Montagewinkel um das Profil im 90° Winkel oder der Länge nach zu verbinden. Es können Standardwinkel oder -verbinder verwendet werden.
7	Befestigungsfläche — der Rahmen kann am Mauerwerk montiert werden, bevor die LED-Panels eingeschoben werden. Es ist keine Rückwand nötig.
8	Schlitz zur Montage eines Panels / Rückwand. Es können erst 3 Seiten des Rahmens zusammengebaut werden, danach erst wird das Panel / Rückwand in den Zwischenraum eingeschoben, bevor der Rahmen geschlossen wird.
9	Besonders große Auflageflächen erlauben das nachträgliche Einlegen eines Panels oder einer Rückwand unter Anwendung der Niet oder Klebetechnik.

LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR





Rahmensysteme  
Version 1.2 / Juni 2018  
Änderungen vorbehalten

LED-TECHNIK - LADENBAU - MESSEBAU - ARCHITEKTUR



Ocuris GmbH  
Kolpingring 8  
82041 Oberhaching



089 / 55 29 29 - 0



[info@ocuris.de](mailto:info@ocuris.de)



WEEE-Reg.- Nr.:  
DE 62 30 28 56