

# system: MIXLINE



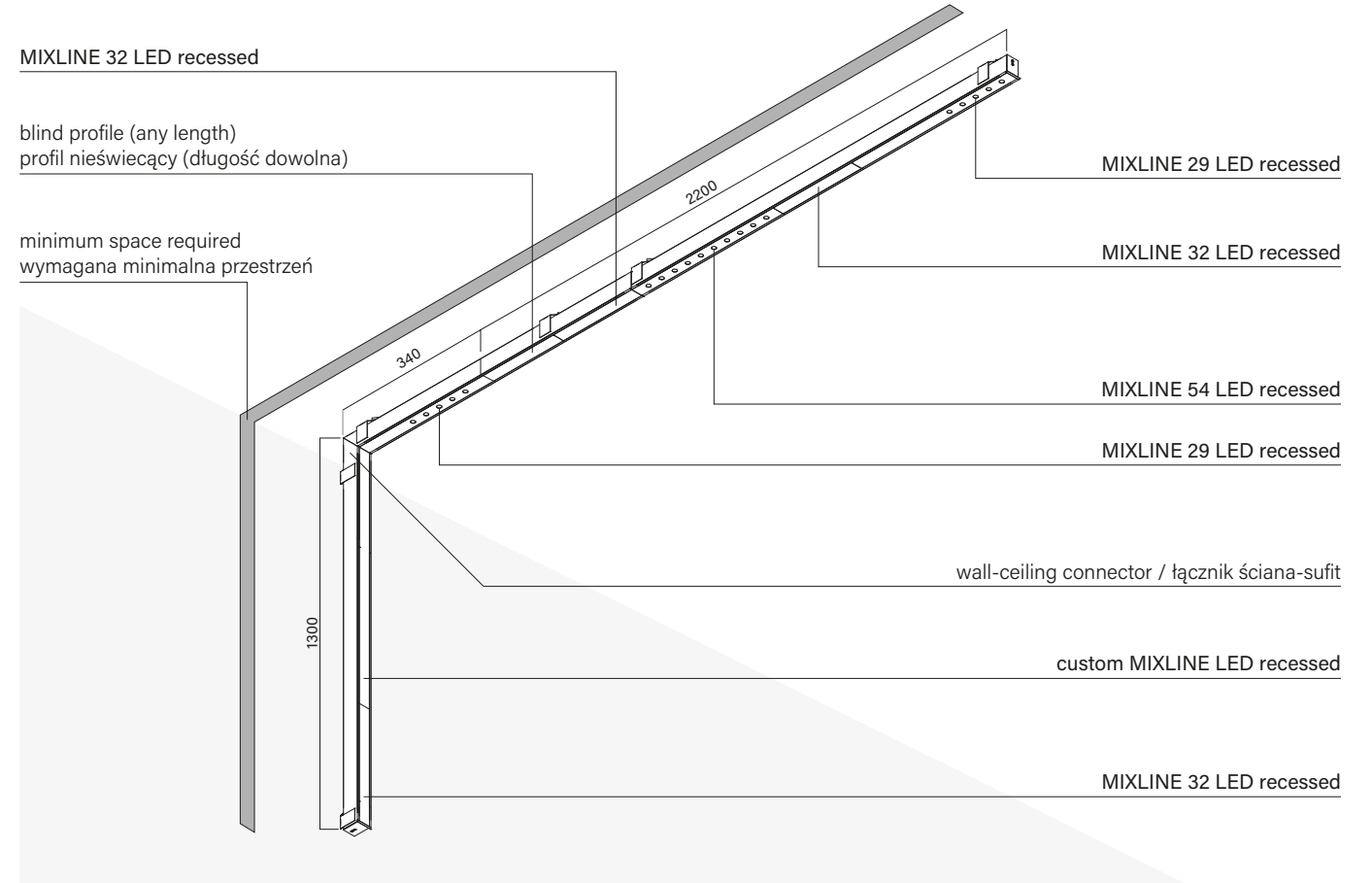
The MIXLINE system allows you to create personalized lighting compositions according to your own design. These lighting fixtures consist of modules containing power and lighting sections – linear or spot. Individual sections can be combined straight or angled, so we have complete freedom in creating individual designs. The minimalist design and a variety of forms make the MIXLINE system luminaires perfectly accentuate the modern style of arrangement. They are available in three mounting versions: suspended, surface-mounted and recessed.

System MIXLINE umożliwia tworzenie spersonalizowanych kompozycji świetlnych według własnego projektu. Oprawy te składają się z modułów zawierających sekcje zasilające i świecące – liniowo bądź punktowo. Poszczególne odcinki można łączyć prosto lub kątowno, dzięki czemu mamy pełną dowolność w tworzeniu indywidualnych wzorów. Minimalistyczne wzornictwo oraz różnorodność form sprawiają, że oprawy systemowe MIXLINE doskonale akcentują nowoczesny styl aranżacji. Dostępne są w trzech wersjach montażowych: zwieszanej, natynkowej i wpuszczanej.

MIXLINE 32 LED recessed

blind profile (any length)  
profil nieświecący (długość dowolna)

minimum space required  
wymagana minimalna przestrzeń

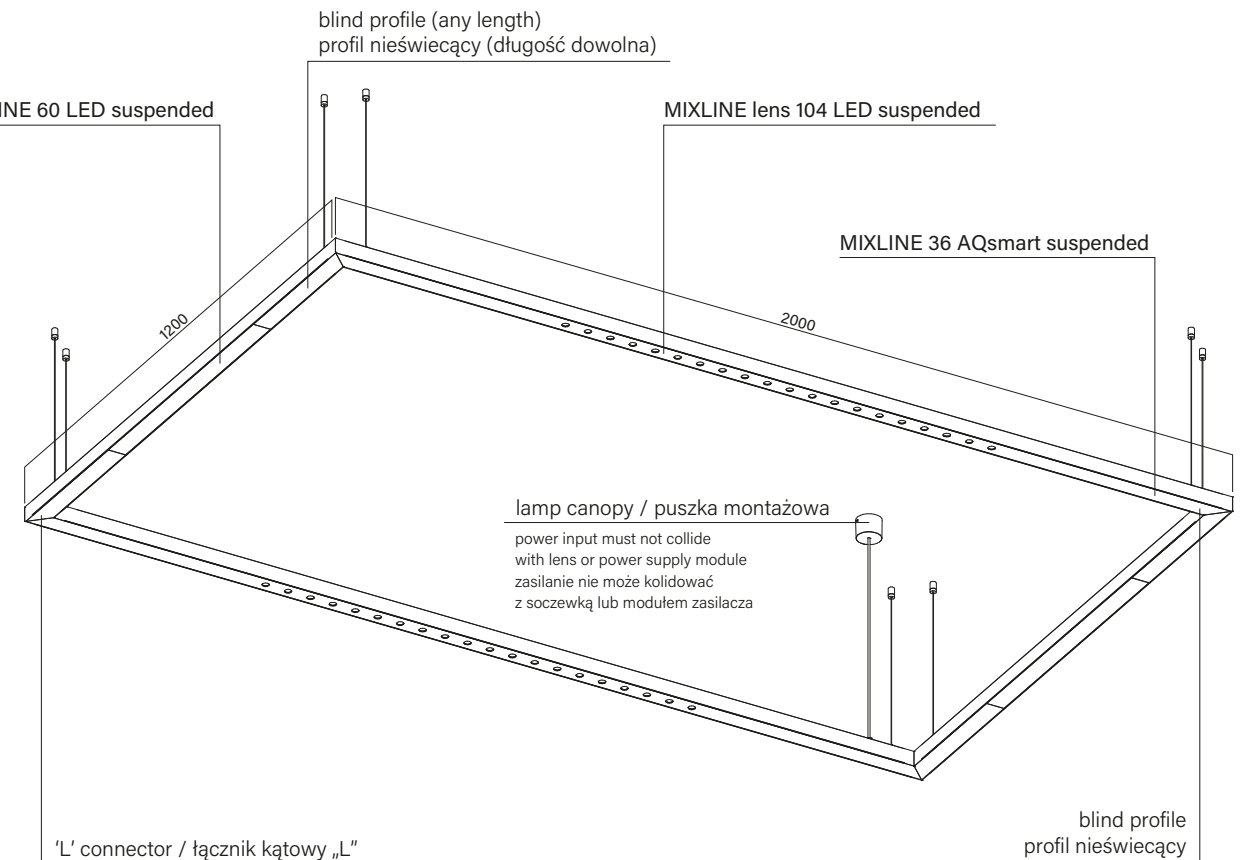


blind profile (any length)  
profil nieświecący (długość dowolna)

MIXLINE 60 LED suspended

MIXLINE lens 104 LED suspended

MIXLINE 36 AQsmart suspended







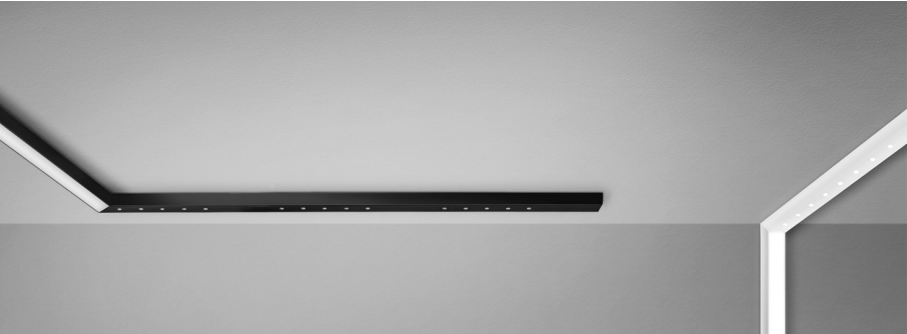
You can even have our spotlights combined with MIXLINE (yes, this is an atypical system)! In this project, we prepared special spots with light parameters upgraded for the needs of the plants (e.g. CRI higher than standard: CRI>97).

Klinika Medistica Ginekologia + Płodność, Kraków

system: MIXLINE LED recessed



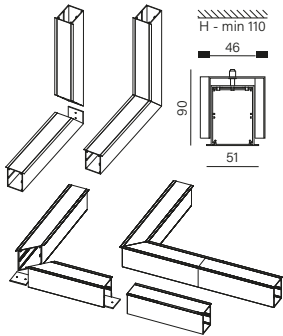
system: MIXLINE LED surface



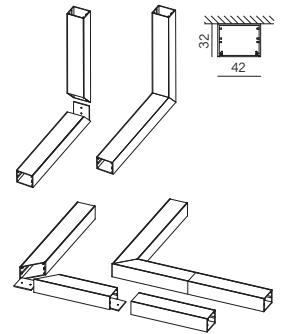
system: MIXLINE LED suspended



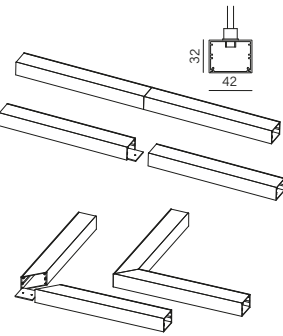
aqform.com/R11013



aqform.com/R11014



aqform.com/R11015



## CREATE YOUR LIGHT

### finishes

standard **structure**



black -12



white -13

additional



grey



copper



gold



multicolour

### system components

lighting section / sekcja świecąca  
power supply section / sekcja zasilająca  
connectors / łączniki

**light source: LED integrated**

**power:** dependent on version  
**CRI:** CRI>90  
**CCT:** 2700K | 3000K | 4000K  
**beam angle:** 26° | 54°  
**dimming:** optional: DALI/switchDIM, AQsmart

### other mounting versions



p.072



p.154






p.246






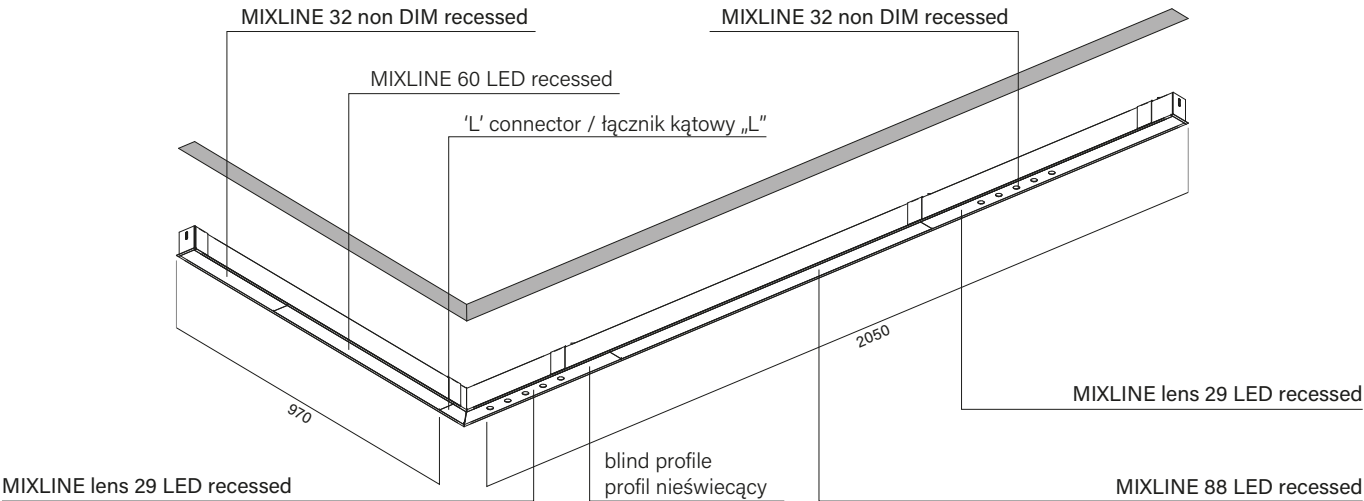
SYSTEM: MIXLINE LED RECESSED

AQFORM.COM/R11013

lighting section / sekcja świecąca	data for 3000K and CRI>90 / dane dla 3000K oraz CRI>90	cat. no.
 <b>MIXLINE 32 LED recessed</b>	320mm   power: 8.5W   1160lm	70097
 <b>MIXLINE 60 LED recessed</b>	600mm   power: 17.0W   2320lm	70098
 <b>MIXLINE 88 LED recessed</b>	880mm   power: 26.0W   3490lm	70099
 <b>MIXLINE 116 LED recessed</b>	1160mm   power: 34.5W   4650lm	70100
 <b>MIXLINE lens 29 LED recessed</b>	290mm   power: 3.5W   450lm	70101
 <b>MIXLINE lens 54 LED recessed</b>	540mm   power: 7.0W   900lm	70102
 <b>MIXLINE lens 79 LED recessed</b>	790mm   power: 11.0W   1350lm	70103
 <b>MIXLINE lens 104 LED recessed</b>	1040mm   L power: 14.5W   1800lm	70104
 blind profile / profil nieświeący	on request	70123

connectors / łączniki					
	straight connector / łącznik prosty	70109		wall-ceiling connector / łącznik ściana-sufit	70111
	'L' connector / łącznik kątowy „L”	70110			

power supply section / sekcja zasilająca		dimming dependent on power supply section / ściemnianie zależy od sekcji zasilającej
 <b>MIXLINE 32 non DIM recessed</b>	non dim   320mm	70120
 <b>MIXLINE 32 DIM recessed</b>	DALI/switchDIM   320mm	70107
 <b>MIXLINE 36 AQsmart recessed</b>	AQsmart   360mm	70106



For one power supply section, the minimum lighting segment length is 290mm. / Na jedną sekcję zasilającą minimalna długość odcinka świeżącego to 290mm.  
The maximum length of a single section is 2200mm (including power supply section). / Maksymalna długość pojedynczego odcinka oprawy wynosi 2200mm (w tym sekcja zasilająca).  
For a system longer than 2200mm, it is required to add more than one power supply section. / Dla systemu dłuższego niż 2200mm wymagana jest więcej niż jedna sekcja zasilająca.

On the connections of the system elements which emit diffused light - separate covers meet. In the place where the covers are joined, up to 1000mm the dilatation ±1mm is left, and for covers over 1000mm the dilatation ±2mm is left. Dilatation is required due to the thermal expansion of the material. / Na łączeniach elementów systemu emitujących rozproszone światło stykają się osobne przesłony. W miejscu łączenia przesłon do 1000mm pozostawiana jest dylatacja ±1mm, przy przesłonach powyżej 1000mm dylatacja ma ±2mm. Dylatacja wymagana jest ze względu na rozszerzalność temperaturową materiału.

In the case of angular connections of elements emitting diffused light, the LED modules are not placed exactly in the corners, which may cause the formation of delicate shadows on the cover. / Przy łączeniu kątowym elementów emitujących światło rozproszone, moduły LED nie są umieszczane bezpośrednio w narożnikach, co może powodować powstawanie delikatnych cieni na przesłonie.





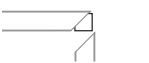
Klinika Medistica Ginekologia + Płodność, Kraków






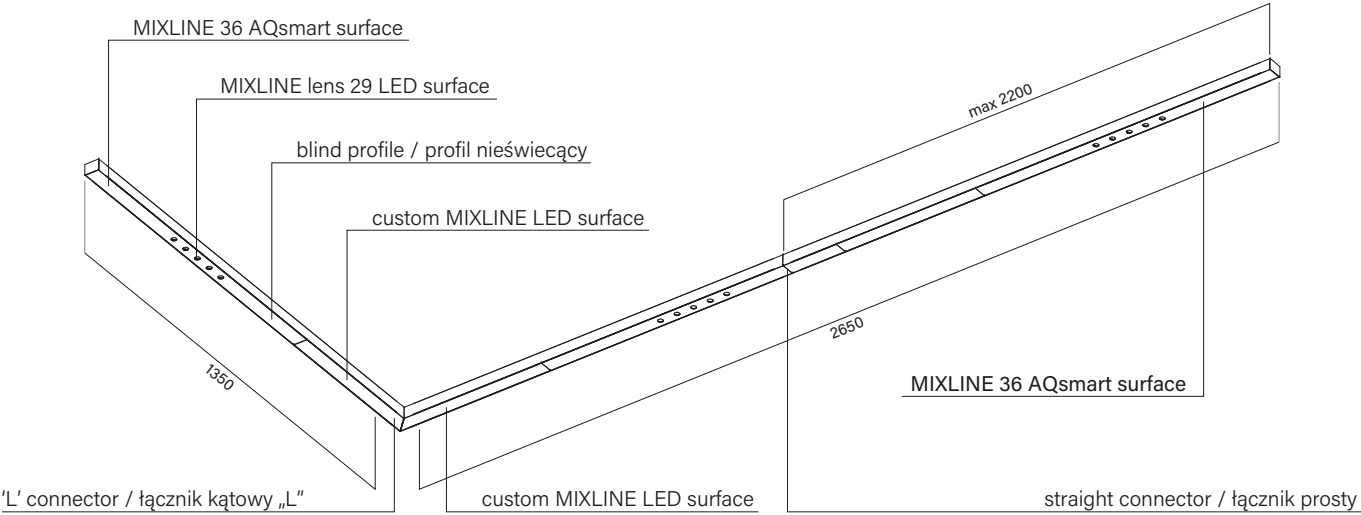
SYSTEM: MIXLINE LED SURFACE

AQFORM.COM/R11014

lighting section / sekcja świecąca	data for 3000K and CRI>90 / dane dla 3000K oraz CRI>90	cat. no.
 <b>MIXLINE 32 LED surface</b>	320mm   power: 8.5W   1160lm	70085
 <b>MIXLINE 60 LED surface</b>	600mm   power: 17.0W   2320lm	70086
 <b>MIXLINE 88 LED surface</b>	880mm   power: 26.0W   3490lm	70087
 <b>MIXLINE 116 LED surface</b>	1160mm   power: 34.5W   4650lm	70088
 <b>MIXLINE lens 29 LED surface</b>	290mm   power: 3.5W   450lm	70089
 <b>MIXLINE lens 54 LED surface</b>	540mm   power: 7.0W   900lm	70090
 <b>MIXLINE lens 79 LED surface</b>	790mm   power: 11.0W   1350lm	70091
 <b>MIXLINE lens 104 LED surface</b>	1040mm   L power: 14.5W   1800lm	70092
 blind profile / profil nieświecący	on request	70122

connectors / łączniki			
	straight connector / łącznik prosty	70109	
	'L' connector / łącznik kątowy „L”	70110	
			70111

power supply section / sekcja zasilająca	dimming dependent on power supply section / ściemnianie zależy od sekcji zasilającej	
 <b>MIXLINE 32 non DIM surface</b>	non dim   320mm	70119
 <b>MIXLINE 32 DIM surface</b>	DALI/switchDIM   320mm	70095
 <b>MIXLINE 36 AQsmart surface</b>	AQsmart   360mm	70094



For one power supply section, the minimum lighting segment length is 290mm. / Na jedną sekcję zasilającą minimalna długość odcinka świecącego to 290mm.  
The maximum length of a single section is 2200mm (including power supply section). / Maksymalna długość pojedynczego odcinka oprawy wynosi 2200mm (w tym sekcja zasilająca).  
For a system longer than 2200mm, it is required to add more than one power supply section. / Dla systemu dłuższego niż 2200mm wymagana jest więcej niż jedna sekcja zasilająca.

On the connections of the system elements which emit diffused light - separate covers meet. In the place where the covers are joined, up to 1000mm the dilatation ±1mm is left, and for covers over 1000mm the dilatation ±2mm is left. Dilatation is required due to the thermal expansion of the material. / Na łączeniach elementów systemu emitujących rozproszone światło stykają się osobne przesłony. W miejscu łączenia przesłon do 1000mm pozostawiana jest dylatacja ±1mm, przy przesłonach powyżej 1000mm dylatacja ma ±2mm. Dylatacja wymagana jest ze względu na rozszerzalność temperaturową materiału.

In the case of angular connections of elements emitting diffused light, the LED modules are not placed exactly in the corners, which may cause the formation of delicate shadows on the cover. / Przy łączeniu kątowym elementów emitujących światło rozproszone, moduły LED nie są umieszczane bezpośrednio w narożnikach, co może powodować powstawanie delikatnych cieni na przesłonie.





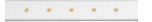







dom jednorodzinny, Masiów | design: Joanna Trela, BP ARCHITEKT MAREK TRELA






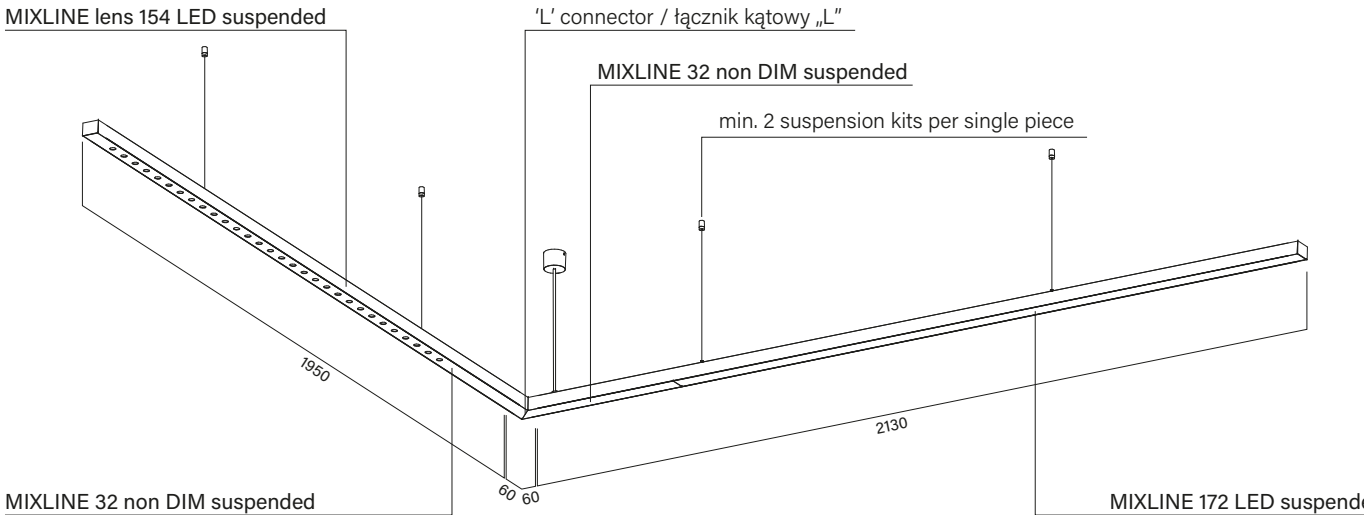
SYSTEM: MIXLINE LED SUSPENDED

AQFORM.COM/R11015

lighting section / sekcja świecąca	data for 3000K and CRI>90 / dane dla 3000K oraz CRI>90	cat. no.
 <b>MIXLINE 32 LED suspended</b>	320mm   power: 8.5W   1160lm	70071
 <b>MIXLINE 60 LED suspended</b>	600mm   power: 17.0W   2320lm	70072
 <b>MIXLINE 88 LED suspended</b>	880mm   power: 26.0W   3490lm	70073
 <b>MIXLINE 116 LED suspended</b>	1160mm   power: 34.5W   4650lm	70074
 <b>MIXLINE lens 29 LED suspended</b>	290mm   power: 3.5W   450lm	70075
 <b>MIXLINE lens 54 LED suspended</b>	540mm   power: 7.0W   900lm	70076
 <b>MIXLINE lens 79 LED suspended</b>	790mm   power: 11.0W   1350lm	70077
 <b>MIXLINE lens 104 LED suspended</b>	1040mm   L power: 14.5W   1800lm	70078
 blind profile / profil nieświecący	on request	70121

connectors / łączniki		
	straight connector / łącznik prosty	70109
	'L' connector / łącznik kątowy „L”	70110

power supply section / sekcja zasilająca	dimming dependent on power supply section / ściemnianie zależy od sekcji zasilającej	
 <b>MIXLINE 32 non DIM suspended</b>	non dim   320mm   with lamp canopy ø50mm / z puszką zasilającą ø50mm	70118
 <b>MIXLINE 32 DIM suspended</b>	DALI/switchDIM   320mm   with lamp canopy ø100mm / z puszką zasilającą ø100mm	70081
 <b>MIXLINE 36 AQsmart suspended</b>	AQsmart   360mm   with lamp canopy ø50mm / z puszką zasilającą ø50mm	70080



For one power supply section, the minimum lighting segment length is 290mm. / Na jedną sekcję zasilającą minimalna długość odcinka świecącego to 290mm.  
The maximum length of a single section is 2200mm (including power supply section). / Maksymalna długość pojedynczego odcinka oprawy wynosi 2200mm (w tym sekcja zasilająca).  
For a system longer than 2200mm, it is required to add more than one power supply section. / Dla systemu dłuższego niż 2200mm wymagana jest więcej niż jedna sekcja zasilająca.

On the connections of the system elements which emit diffused light - separate covers meet. In the place where the covers are joined, up to 1000mm the dilatation ±1mm is left, and for covers over 1000mm the dilatation ±2mm is left. Dilatation is required due to the thermal expansion of the material. / Na łączeniach elementów systemu emitujących rozproszone światło stykają się osobne przesłony. W miejscu łączenia przesłon do 1000mm pozostawiana jest dylatacja ±1mm, przy przesłonach powyżej 1000mm dylatacja ma ±2mm. Dylatacja wymagana jest ze względu na rozszerzalność temperaturową materiału.

In the case of angular connections of elements emitting diffused light, the LED modules are not placed exactly in the corners, which may cause the formation of delicate shadows on the cover. / Przy łączeniu kątowym elementów emitujących światło rozproszone, moduły LED nie są umieszczane bezpośrednio w narożnikach, co może powodować powstawanie delikatnych cieni na przesłonie.



gabinety lekarskie, Poznań | design: inDe projekt | photo: Bartek Bieliński fotografia



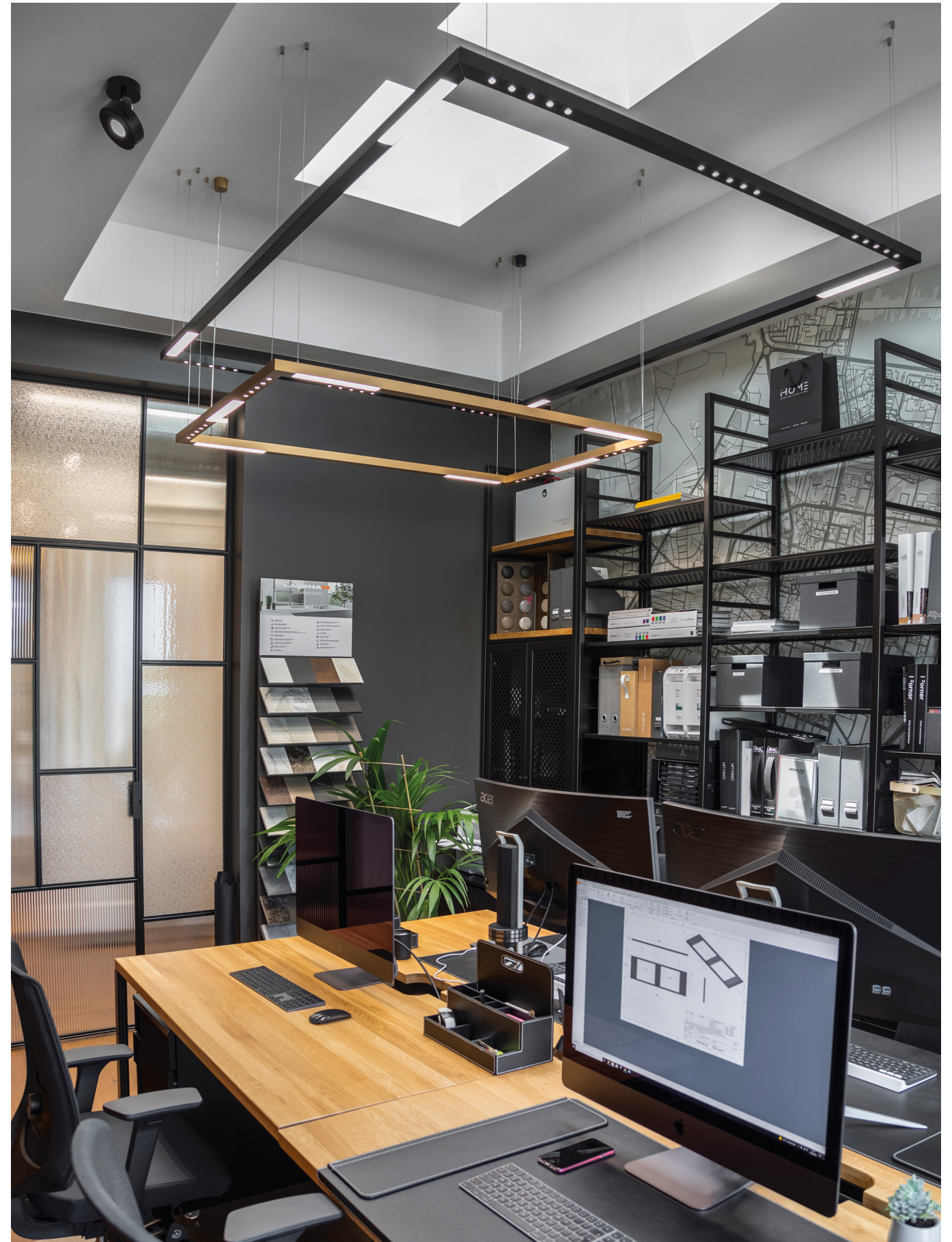
both pages: Rich Spot Apartamenty | design: Loft Architektura Małgorzata Hendrych-Lubińska | photo: Agnieszka Babińska







mieszkanie prywatne, Opole | design: FABRYK-ART Agata Chomiak, Maciej Ferenc | photo: Małgorzata Tenczyńska-Korluk



ihome, Radom | design: ihome