

# **alevo**

Oświetlenie do placówek  
oświatowych i biur



**REGIOLUX**



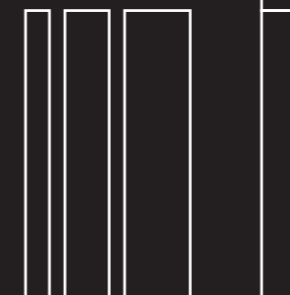
Efektywne warunki do nauki i pracy można zapewnić, instalując oświetlenie dostosowane do danego zadania. Dzięki temu każde pomieszczenie jest efektywnie i przyjemnie oświetlone. Korzystny wpływ na jakość pracy i nauki ma także Human Centric Lighting. Dodaje sił witalnych oraz poprawia samopoczucie i zdolność koncentracji. Inteligentne oświetlenie jest wielofunkcyjne i dostosowane do potrzeb.

Rodzina opraw alevo odznacza się szeroką gamą możliwości pod względem formy, koloru i funkcji. Jest zatem idealnym i elastycznym narzędziem do zaspokajania najróżniejszych potrzeb w placówkach oświaty, a zarazem zapewnia harmonię w środowiskach biurowych.

## Obszary zastosowania

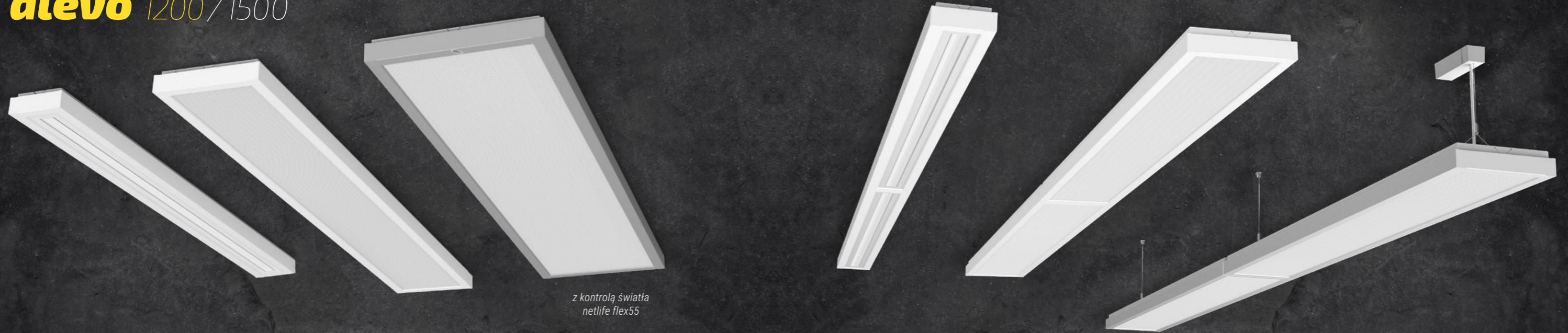
- Pomieszczenia biurowe
- Sale klasowe i lekcyjne
- Pomieszczenia pobytowe
- Sale konferencyjne i zebraniowe
- Sale zabiegowe
- Sale wystawowe
- Pomieszczenia sprzedaży

alevo 1500



**NOWY!**  
alevo 1200





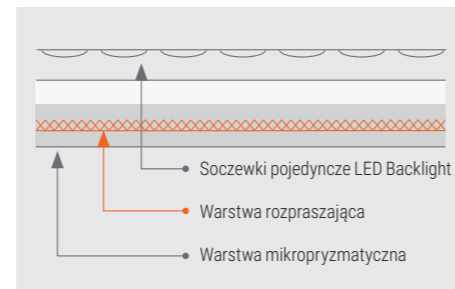
z kontrolą światła  
netlife flex55



## Najważniejsze informacje

- Z myślą o modernizacjach – zamiennik urządzeń z zasilaniem 3-żyłowym
- Dzięki Tunable white i HCL wybierana jest optymalna barwa światła wspomagająca koncentrację i naturalne nastrojowe oświetlenie
- Elastyczna regulacja strumienia świetlnego w wersjach ze sterownikiem Multilumen (EDM)
- Automatyka netlife z nowoczesną technologią komunikacji bezprzewodowej i klasycznymi funkcjami sterowania Master-Slave

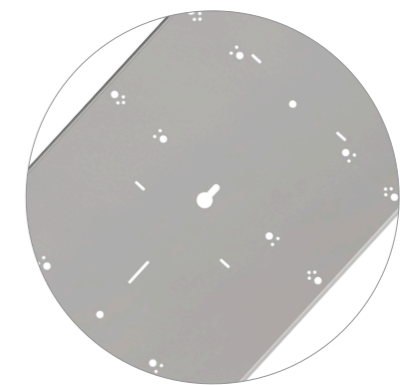
## Technologia Lens-Layer



Quicklock – aby montaż był jeszcze sprawniejszy: system szybkiego montażu na wieszaku z hakami zaczepowymi i linką mocującą



Uniwersalna pomoc montażowa precyzyjna i elastyczna: montaż dzięki szablonom do wiercenia (akcesorium)

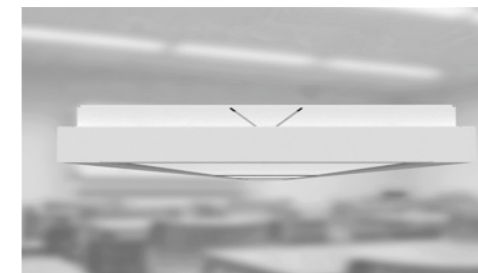


## Trwałość światła

Typ	Ta 25°C	
	L80B10	L90B50
AVAMP	100.000 h	50.000 h
AVHIMP	70.000 h	50.000 h
AVHILMP	70.000 h	50.000 h
AVAWF	70.000 h	50.000 h

## Optymalny produkt zastępczy/wymiana

Oprawa oświetleniowa Louvre		alevo	
T8	T5	840 do nabudowy	840 do montażu zwieszakowego
1 x 36 W	1 x 28 W /35 W	2700 lm	
1 x 58 W	1 x 49 W	3900 lm	4100 lm
	1 x 54 W	4200 lm	4100 lm
	1 x 80 W	6100 lm	5900 lm
2 x 36 W	2 x 35 W	5100 lm	5000 lm
	2 x 49 W	6100 lm	6800 lm
2 x 58 W		7000 lm	6800 lm



Wszechstronność i różnorodność – V-DESIGN do zintegrowanego okablowania przelotowego

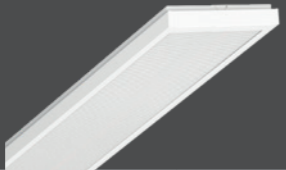
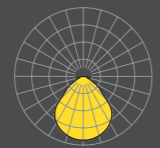


SRGVU/1500  
Do szybkiego montażu za pomocą systemu szyn SRT: uniwersalny montażowy element nośny do alevo 240/355



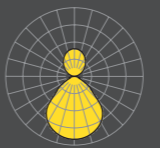
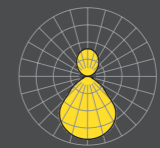




Montaż wideo alevo pasmo świetlne do nabudowy



# alevo /1200 **NOWY!** /1500

Typ	alevo-AVAMP/1200	alevo-AVAMP/1500	alevo-AVA-WF/1200-130 myjka do ścian	alevo-AVA-WF/1500-130 myjka do ścian
				
<b>Rodzaj montażu</b>	Montaż pojedynczy natynkowy, Montaż natynkowych pasm świetlnych, Montaż na szynie nośnej		Montaż pojedynczy natynkowy, Montaż natynkowych pasm świetlnych, Montaż na szynie nośnej	
<b>dł. x sz. x wys./śr. x wys.</b>	1248 x 239 x 62 1248 x 354 x 62	1548 x 239 x 62 1548 x 354 x 62	1248 x 129 x 62	1548 x 129 x 62
<b>Grafika (LVK)</b>				
<b>Rozsył światła</b>	bezpośrednie rozsyłanie		bezpośrednie rozsyłanie asymetryczne	
<b>Technika świetlna</b>	Mikro-pryzmat		Soczewka Fresnela	
<b>Znak jakości</b>	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 19 IP 20	 UGR ≤ 24 IP 20	
<b>Strumień świetlny oprawy 840 [lm]</b>	2000–5300	2700–7000	2300–3700	2900–4700
<b>Wydajność oprawy 840 [lm/W]</b>	137–151	134–149	111–122	112–122
<b>Barwa światła</b>	830 840	827-865 830 840	830 840	
<b>Trwałość LED</b>	100000 h L80/B10 50000 h L90/B50	100000 h L80/B10 50000 h L90/B50	70000 h L80/B10 50000 h L90/B50	70000 h L80/B10 50000 h L90/B50
<b>Połączenie upstream (uproszczone)</b>	DALI2 EDM DALI flex55	DALI2 DALI DT8 EDM DALI flex55 DALI DT8 flex55	DALI2 EDM DALI flex54	
<b>Cechy</b>	Human Centric Lighting (HCL), Automatyka, Czujnik		Automatyka, Czujnik	

## ROZWIĄZANIA PASMA ŚWIETLNEGO

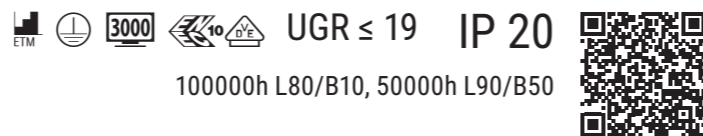
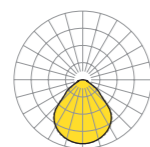
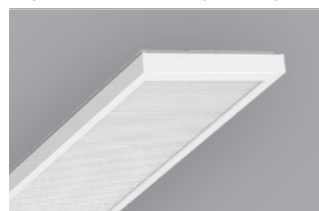
alevo-AVHIMP/1200	alevo-AVHIMP/1500	alevo-AVHILMP/1200	alevo-AVHILMP/1500
			
Montaż pojedynczy zwieszakowy, Montaż pasm świetlnych zwieszakowych		Montaż pasm świetlnych zwieszakowych	
1248 x 239 x 55	1548 x 239 x 55	1248 x 239 x 55	1548 x 239 x 55
			
bezpośrednie/pośrednie		bezpośrednie/pośrednie	
Mikro-pryzmat		Mikro-pryzmat	
 UGR ≤ 16 IP 20	 UGR ≤ 17 IP 20	 UGR ≤ 16 IP 20	 UGR ≤ 17 IP 20
3100–5100	4100–6800	3100–5100	4100–6800
136–147	134–145	136–147	134–145
830 840		830 840	
70000 h L80/B10 50000 h L90/B50	70000 h L80/B10 50000 h L90/B50	70000 h L80/B10 50000 h L90/B50	70000 h L80/B10 50000 h L90/B50
DALI2 EDM DALI flex55		DALI2 EDM	DALI2 EDM
Automatyka, Czujnik			

Szczegółowe i aktualne dane można znaleźć na stronie [www.regiolux.de/pl](http://www.regiolux.de/pl).

# alevo /1200 NOWY!

alevo do nabudowy

dyfuzor mikropryzmatyczny rozsył bezpośredni

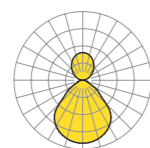


100000h L80/B10, 50000h L90/B50

Typ	Wyposażenie	Kolor	Zasilacz	dł. x sz. x wys./ śr. x wys.	Nr artykułu	lm/W	P <sub>sys</sub> [W]
alevo-AVAMP/1200-240	LED 3200-830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 62	6571 3016 170	128	25
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 62	6571 3056 170	128	25
		srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 62	6571 3016 175	128	25
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 62	6571 3056 175	128	25
	LED 3200-1900 830	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 239 x 62	6571 3014 170	139-128	14-25
		srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 239 x 62	6571 3014 175	139-128	14-25
	LED 3400 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 62	6571 3026 170	137	25
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 62	6571 3066 170	137	25
		srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 62	6571 3026 175	137	25
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 62	6571 3066 175	137	25
	LED 3400-2000 840	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 239 x 62	6571 3024 170	147-137	14-25
		srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 239 x 62	6571 3024 175	147-137	14-25
alevo-AVAMP/1200-355	LED 4900 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 354 x 62	6571 4016 170	132	37
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 354 x 62	6571 4056 170	132	37
		srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 354 x 62	6571 4016 175	132	37
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 354 x 62	6571 4056 175	132	37
	LED 4900-3000 830	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 354 x 62	6571 4014 170	143-132	21-37
		srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 354 x 62	6571 4014 175	143-132	21-37
	LED 5300 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 354 x 62	6571 4026 170	141	37
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 354 x 62	6571 4066 170	141	37
		srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 354 x 62	6571 4026 175	141	37
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 354 x 62	6571 4066 175	141	37
	LED 5300-3100 840	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 354 x 62	6571 4024 170	151-141	21-37
		srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 354 x 62	6571 4024 175	151-141	21-37

## alevo Zwieszakowe pasmo świetlne

dyfuzor mikropryzmatyczny rozsył bezpośredni/pośredni

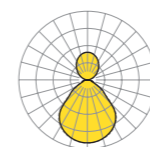


70000h L80/B10, 50000h L90/B50

Typ	Wyposażenie	Kolor	Zasilacz	dł. x sz. x wys./ śr. x wys.	Nr artykułu	lm/W	P <sub>sys</sub> [W]
alevo-AVHIL- MP/1200-240	LED 4800 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6573 3016 170	128	38
		srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6573 3016 175	128	38
	LED 4800-2900 830	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 239 x 55	6573 3014 170	140-128	21-38
		srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 239 x 55	6573 3014 175	140-128	21-38
	LED 5100 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6573 3026 170	136	38
		srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6573 3026 175	136	38
LED 5100-3100 840	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 239 x 55	6573 3024 170	147-136	21-38	
	srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 239 x 55	6573 3024 175	147-136	21-38	

## alevo do montażu zwieszakowego

dyfuzor mikropryzmatyczny rozsył bezpośredni/pośredni

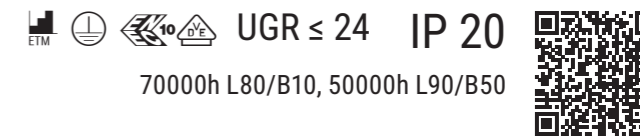
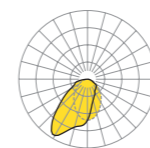
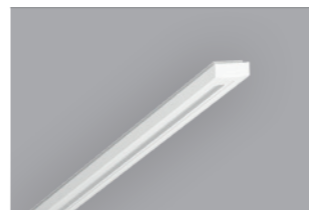


70000h L80/B10, 50000h L90/B50

Typ	Wyposażenie	Kolor	Zasilacz	dł. x sz. x wys./ śr. x wys.	Nr artykułu	lm/W	P <sub>sys</sub> [W]
alevo-AVHIMP/1200-240	LED 4800 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6572 3016 170	128	38
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6572 3056 170	128	38
	srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6572 3016 175	128	38	
		DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6572 3056 175	128	38	
	LED 4800-2900 830	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 239 x 55	6572 3014 170	140-128	21-38
		srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 239 x 55	6572 3014 175	140-128	21-38
LED 5100 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6572 3026 170	136	38	
		DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6572 3066 170	136	38	
	srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6572 3026 175	136	38	
		DALI flex55 <sup>1)</sup>	1248 x 239 x 55	6572 3066 175	136	38	
LED 5100-3100 840	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 239 x 55	6572 3024 170	147-136	21-38	
	srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 239 x 55	6572 3024 175	147-136	21-38	

## alevo kinkiet

soczewka Fresnela + dyfuzor rozsył bezpośredni asymetryczny

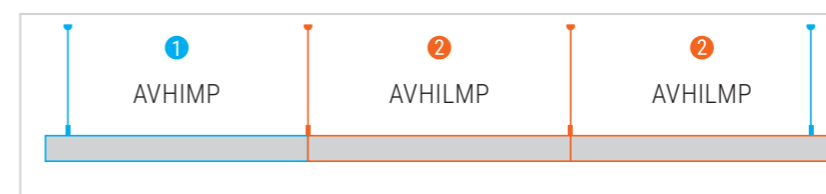


70000h L80/B10, 50000h L90/B50

Typ	Wyposażenie	Kolor	Zasilacz	dł. x sz. x wys./ śr. x wys.	Nr artykułu	lm/W	P <sub>sys</sub> [W]
alevo-AVAWF/1200-130	LED 3600 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 129 x 62	6571 3016 190	106	34
			DALI flex54 <sup>1)</sup>	1248 x 129 x 62	6571 3056 190	106	34
		srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 129 x 62	6571 3016 195	106	34
	DALI flex54 <sup>1)</sup>		1248 x 129 x 62	6571 3056 195	106	34	
	LED 3600-2200 830	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 129 x 62	6571 3014 190	117-106	19-34
		srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 129 x 62	6571 3014 195	117-106	19-34
LED 3700 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 129 x 62	6571 3026 190	111	34	
		DALI flex54 <sup>1)</sup>	1248 x 129 x 62	6571 3066 190	111	34	
	srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1248 x 129 x 62	6571 3026 195	111	34	
		DALI flex54 <sup>1)</sup>	1248 x 129 x 62	6571 3066 195	111	34	
LED 3700-2300 840	biały beskidzki RAL 9016	EDM	1248 x 129 x 62	6571 3024 190	122-111	19-34	
	srebrnoszary RAL 9006	EDM	1248 x 129 x 62	6571 3024 195	122-111	19-34	

<sup>1)</sup>Oprawy przystosowane do komunikacji IoT (Internet of Things):

## alevo Zwieszakowe pasmo świetlne

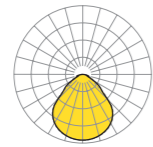
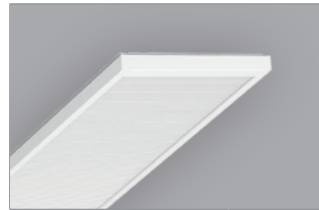


- 1 Zwieszakowa oprawa pojedyncza
- 2 Zwieszakowe pasmo świetlne

# alevo /1500

alevo do nabudowy

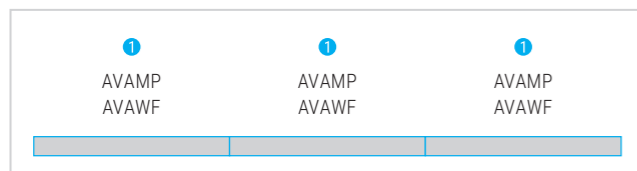
dyfuzor mikropryzmatyczny rozsył bezpośredni



ETM UGR ≤ 19 IP 20   
 100000h L80/B10, 50000h L90/B50

Typ	Wyposażenie	Kolor	Zasilacz	dł. x sz. x wys./ śr. x wys.	Nr artykułu	lm/W	P <sub>sys</sub> [W]	
alevo-AVAMP/1500-240	LED 4000 827-865	biały beskidzki RAL 9016	DALI DT8 <sup>1)2)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1036 170	117	34	
			DALI DT8 flex55 <sup>1)2)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1046 170	117	34	
	srebrnoszary RAL 9006	DALI DT8 <sup>1)2)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1036 175	117	34		
		DALI DT8 flex55 <sup>1)2)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1046 175	117	34		
	LED 4200 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1016 170	125	34	
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1056 170	125	34	
			srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1016 175	125	34
	LED 4200-2500 830	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 239 x 62	6571 1014 170	135-125	19-34	
			srebrnoszary RAL 9006	ETM	1548 x 239 x 62	6571 1014 175	135-125	19-34
			LED 4500 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1026 170	134
	DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 62			6571 1066 170	134	34	
	srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>			1548 x 239 x 62	6571 1026 175	134	34
		DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 62	6571 1066 175	134	34		
	LED 4500-2700 840	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 239 x 62	6571 1024 170	145-134	19-34	
			srebrnoszary RAL 9006	ETM	1548 x 239 x 62	6571 1024 175	145-134	19-34
	alevo-AVAMP/1500-355	LED 6100 827-865	biały beskidzki RAL 9016	DALI DT8 <sup>1)2)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2036 170	121	51
				DALI DT8 flex55 <sup>1)2)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2046 170	121	51
				srebrnoszary RAL 9006	DALI DT8 <sup>1)2)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2036 175	121
		LED 6500 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2016 170	128	51
				DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2056 170	128	51
				srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2016 175	128
	LED 6500-3900 830	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 354 x 62	6571 2014 170	138-128	28-51	
			srebrnoszary RAL 9006	ETM	1548 x 354 x 62	6571 2014 175	138-128	28-51
			LED 7000 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2026 170	138
DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2066 170			138	51		
srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 354 x 62			6571 2026 175	138	51	
	DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 354 x 62	6571 2066 175	138	51			
LED 7000-4200 840	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 354 x 62	6571 2024 170	149-138	28-51		
		srebrnoszary RAL 9006	ETM	1548 x 354 x 62	6571 2024 175	149-138	28-51	

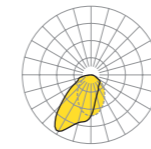
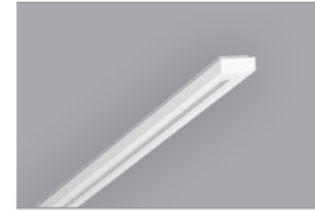
## alevo pasmo świetlne do nabudowy



Pojedyncze oprawy do nabudowy

## alevo kinkiet

soczewka Fresnela + dyfuzor rozsył bezpośredni asymetryczny



ETM UGR ≤ 24 IP 20   
 70000h L80/B10, 50000h L90/B50

Typ	Wyposażenie	Kolor	Zasilacz	dł. x sz. x wys./ śr. x wys.	Nr artykułu	lm/W	P <sub>sys</sub> [W]
alevo-AVAWF/1500-130	LED 4500 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 129 x 62	6571 1016 190	107	42
			DALI flex54 <sup>1)</sup>	1548 x 129 x 62	6571 1056 190	107	42
	srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 129 x 62	6571 1016 195	107	42	
		DALI flex54 <sup>1)</sup>	1548 x 129 x 62	6571 1056 195	107	42	
	LED 4500-2700 830	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 129 x 62	6571 1014 190	117-107	23-42
			srebrnoszary RAL 9006	ETM	1548 x 129 x 62	6571 1014 195	117-107
	LED 4700 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 129 x 62	6571 1026 190	112	42
			DALI flex54 <sup>1)</sup>	1548 x 129 x 62	6571 1066 190	112	42
		srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 129 x 62	6571 1026 195	112	42
			DALI flex54 <sup>1)</sup>	1548 x 129 x 62	6571 1066 195	112	42
	LED 4700-2900 840	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 129 x 62	6571 1024 190	122-112	23-42
			srebrnoszary RAL 9006	ETM	1548 x 129 x 62	6571 1024 195	122-112

Aksesoria do montażu zwieszakowego	Typ	Kolor	Materiał	Szczegóły	Nr artykułu	
Zawieszenie linowe WF 1200 / 1500	AVAWF-SAE 1500 VW 5x0.75	biały beskidzki RAL 9016	St	Zawieszenie linowe do alevo WF1500 białe	6571 0130 121	1
	AVAWF-SAE 1500 SG 5x0.75	srebrnoszary RAL 9006	St	Zawieszenie linowe do alevo WF 1500 srebrnoszare	6571 0130 135	1
Złączka	alevo -AVAWF-LB	biały beskidzki RAL 9016	St	mechaniczna złączka pasma świetlnego do montażu zwieszakowego kinkietu alevo	6571 9000 090	1
	alevo -AVAWF-LB	srebrnoszary RAL 9006	St	mechaniczna złączka pasma świetlnego do montażu zwieszakowego kinkietu alevo	6571 9000 095	1

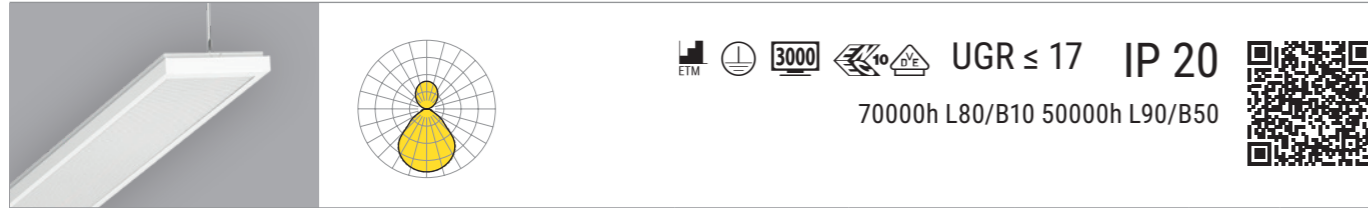
<sup>1)</sup>Oprawy przystosowane do komunikacji IoT (Internet of Things):

<sup>2)</sup>Oprawy wykonane w technice tunable white przystosowane do oświetlenia Human Centric Lighting (HCL):



## alevo do montażu zwieszakowego

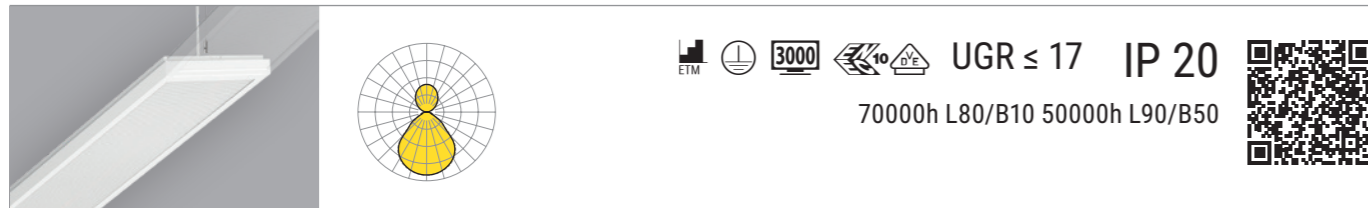
dyfuzor mikropryzmatyczny rozsył bezpośredni/pośredni



Typ	Wyposażenie	Kolor	Zasilacz	dł. x sz. x wys./ śr. x wys.	Nr artykułu	lm/W	P <sub>sys</sub> [W]
alevo-AVHIMP/1500-240	LED 6400 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6572 1016 170	126	51
			DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6572 1056 170	126	51
	srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6572 1016 175	126	51	
		DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6572 1056 175	126	51	
LED 6400-3800 830	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 239 x 55	6572 1014 170	136-126	28-51	
		ETM	1548 x 239 x 55	6572 1014 175	136-126	28-51	
LED 6800 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6572 1026 170	134	51	
		DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6572 1066 170	134	51	
	srebrnoszary RAL 9006	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6572 1026 175	134	51	
		DALI flex55 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6572 1066 175	134	51	
LED 6800-4100 840	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 239 x 55	6572 1024 170	145-134	28-51	
		ETM	1548 x 239 x 55	6572 1024 175	145-134	28-51	

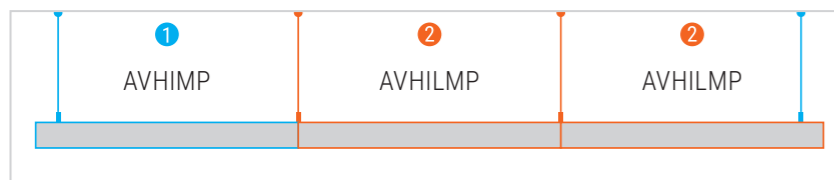
## alevo Zwieszakowe pasmo świetlne

dyfuzor mikropryzmatyczny rozsył bezpośredni/pośredni



Typ	Wyposażenie	Kolor	Zasilacz	dł. x sz. x wys./ śr. x wys.	Nr artykułu	lm/W	P <sub>sys</sub> [W]
alevo-AVHILMP/1500-240	LED 6400 830	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6573 1016 170	126	51
			DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6573 1016 175	126	51
LED 6400-3800 830	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 239 x 55	6573 1014 170	136-126	28-51	
		ETM	1548 x 239 x 55	6573 1014 175	136-126	28-51	
LED 6800 840	biały beskidzki RAL 9016	DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6573 1026 170	134	51	
		DALI2 <sup>1)</sup>	1548 x 239 x 55	6573 1026 175	134	51	
LED 6800-4100 840	biały beskidzki RAL 9016	ETM	1548 x 239 x 55	6573 1024 170	145-134	28-51	
		ETM	1548 x 239 x 55	6573 1024 175	145-134	28-51	

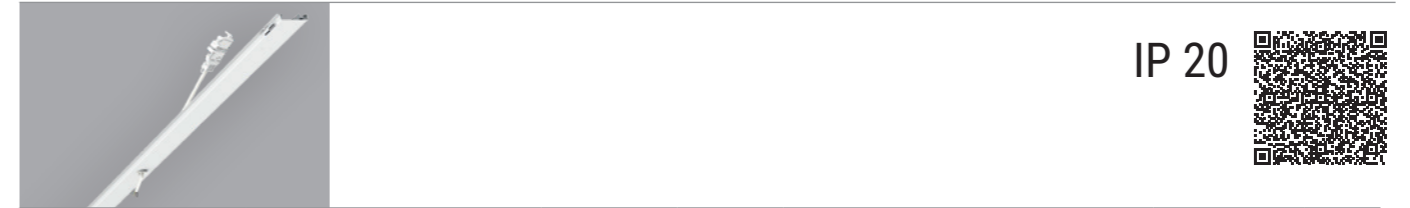
<sup>1)</sup>Oprawy przystosowane do komunikacji IoT (Internet of Things):



- 1 Zwieszakowa oprawa pojedyncza
- 2 Zwieszakowe pasmo świetlne

## alevo Akcesoria

SRGVU variable



Typ	Kolor	Materiał	Szczegóły	Nr artykułu		
Montażowy element nośny	SRGVU /1500-240/355	biały beskidzki	St	Uniwersalny montażowy element nośny SRT	1901 5500 100	1

\*Brakujące warianty artykułów można zamawiać w formule Build-to-Order: nasza koncepcja indywidualnego projektowania rozwiązań (BTO = Build-To-Order)

Typ	Kolor	Materiał	Szczegóły	Nr artykułu		
Montaż						
Pomoc montażowa	AVA-MH-240/355	me	St	uniwersalna pomoc montażowa do alevo-AVAMP	6571 9001 100	1

netlife

akcesoria netlife do Flex55	Szczegóły	Nr artykułu	
LC-RX flex BT PB 2W	Przycisk ścienny Bluetooth 2 kołyski	8450 8107 100	1
LC-RX flex BT PB 4W	Przycisk ścienny Bluetooth 4 kołyski	8450 8108 100	1
LC-RX flex BT5 TOUCH PANEL	Bluetooth 5.0 Touch Panel	8450 4025 200	1
Koolmesh	Aplikacja Koolmesh		

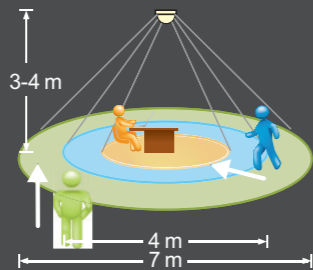


# alevo netlife flex55

Komfort idzie w parze ze zmniejszeniem zużycia energii

Oprawy alevo flex55 umożliwiają indywidualne sterowanie oświetleniem. Za pomocą wbudowanych elementów Bluetooth alevo flex55 nie tylko niezależnie wykonuje zadania Master-Slave, ale także sprawdza się w ambitnych systemach sterowania. Możliwość komunikacji (Bluetooth Mesh) z innymi elementami systemu umożliwia dowolne skalowanie wymiarów instalacji. Panel dotykowy nadaje komfortu obsłudze.

Aplikacja Koolmesh dzięki dużej liczbie funkcji umożliwia proste programowanie podczas konfigurowania instalacji i dodatkowe oszczędności czasu. Procesy konfigurowania i uruchomienia można wykonać we własnym zakresie lub zlecić je Regiolux.

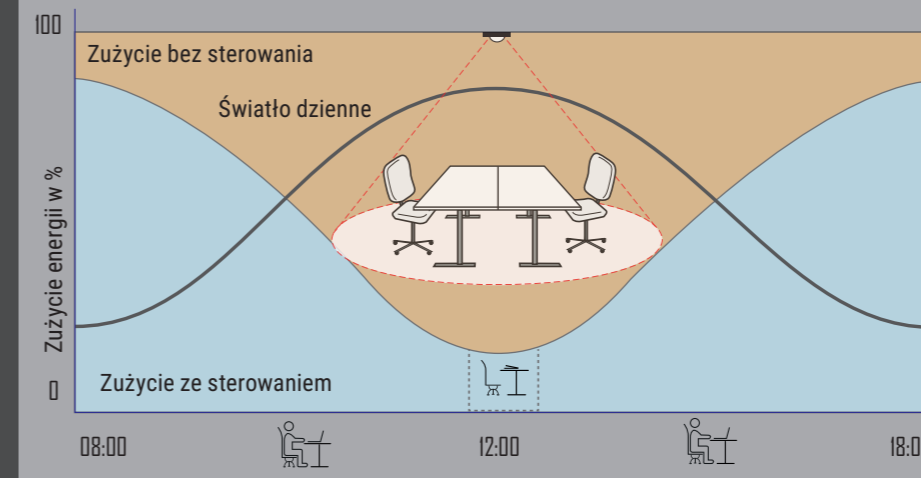


## Najważniejsze informacje

- Modernizacja przy użyciu czujników w przypadku 3-żyłowych przyłączy przewodów
- Możliwość połączenia do 15 opraw w przewodowym rozwiązaniu Master-Slave
- Bezprzewodowa komunikacja za pomocą Bluetooth Mesh
- Prosta obsługa za pomocą bezpłatnej aplikacji lub przycisku bezprzewodowego
- Wykrywanie obecności i ruchu za pomocą wbudowanego czujnika PIR



App-Store



## netlife Automatyka

Efektywne sterowanie zużyciem w celu oszczędzania energii

## Sterowanie światłem – to jest potrzebne:



Oprawa alevo flex55



Aplikacja do konfigurowania i sterowania

## Opcje:



BT5 Touch panel



Przycisk ścienny BT 2-kanałowy



Przycisk ścienny BT 4-kanałowy

## Rozwiązania oświetlenia: Możliwość zdalnego sterowania w wielu pomieszczeniach



- Wykrywanie ruchu
- Wykrywanie obecności
- Funkcja korytarza
- Guided Light
- HCL i Tunable White
- Regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego
- Ręczne ściemnianie





Modernizacja



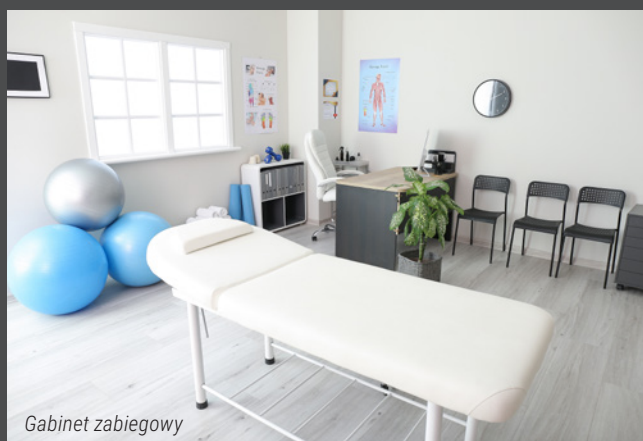
Korytarze i klatki schodowe



Gmach szkoły



Obszary wielofunkcyjne



Gabinet zabiegowy

### Indeks obrazów

1	Donson, stock.adobe.com
2-3	Katrin Heyer, Würzburg DE
11	Pololia, stock.adobe.com
13	Reenya, shutterstock.com
14	Studiovin, shutterstock.com
16-17	Gerhard Hagen, Bamberg, Composing Regiolux DE
18	andy-vult, unsplash.com
18	Heinz J. Walther, Kassel DE
18	max-fischer, pexels.com
18	Copernico, unsplash.com
18	Pixel-Shot, stock.adobe.com

REGIOLUX Polska Sp. z o.o.  
 ul Długosza 48-60  
 51-162 Wrocław  
 M +48 608 693 716  
 biuro@regiolux.pl  
 www.regiolux.pl

PDF



Regiolux @ Social Media



## REGIOLUX

Regiolux GmbH  
 Hellinger Straße 3  
 D 97486 Königsberg  
 T +49 9525 89 0  
 info@regiolux.de  
 www.regiolux.de