

agila

Rodzina op

Design fascynuje
techniką świetlną



REGIOLUX

agila

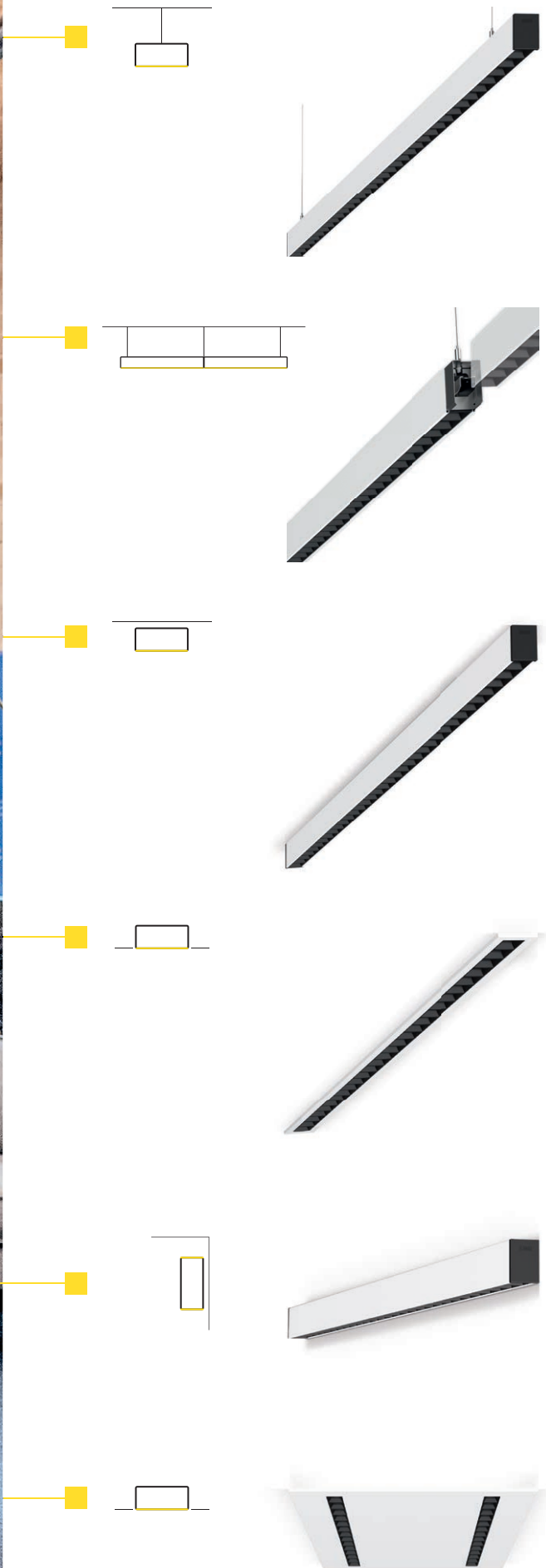
Bardziej bez oślepienia już się nie da

Nowoczesne miejsca pracy są dynamiczne i elastyczne. Wymagają specjalnych i inteligentnych rozwiązań oświetleniowych. agila zapewnia pierwszorzędne światło bez oślepienia o najwyższych parametrach na stanowiskach pracy z monitorem dzięki pojedynczemu mikrorastrowi i nowatorskim soczewkom 80° do kierowania światła.

Rodzina opraw biurowych agila jest IoT-ready i zgodna z systemem zarządzania światłem netlife, co umożliwia ich bezprzewodowe konfigurowanie i sterowanie nimi z poziomu aplikacji.

Niemiecka jakość znajduje tak silny wyraz w eleganckiej formie.

Rodzaje montażu



agila

Rodzina opraw

Najważniejsze informacje techniczne

DIN EN
12464-1

CR
13

100
cd/m²

150
lm/W

3000 K
4000 K

30
70



Komplet do montażu zwieszakowego
Regulacja wysokości
Długość zwieszaka 1900 mm

Wbudowany sterownik
ET/DALI/DT8

Dostępne źródła światła LED
o ciepłej i neutralnej barwie
oraz z techniką Tunable White

Przezroczysta soczewka 80°
do precyzyjnego/efektywnego
kierowania światłem

Pojedynczy mikroraster

Wymienny moduł LED



RAL 9016



RAL 9006



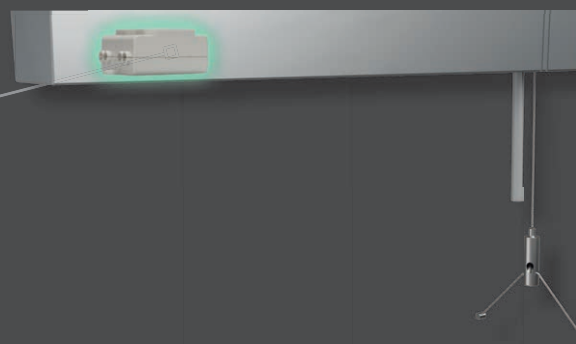
RAL 9005
na zapytanie



Automatyka



- netlife easy01C
- netlife flex10
- netlife flex10X



Zestaw adaptacyjny do opraw z czujnikiem



Bieżące parametry opraw LED można znaleźć na stronie www.regiolum.de

*Warunki gwarancji producenta na oprawy LED zawiera dokument www.regiolum.de/fileadmin/REGIOLUX/Service/Garantie/Warranty_LED_pl.pdf

agila

Rodzina opraw
Wszechstronność w skrócie

WSZECHSTRONNOŚĆ stanowiska pracy z jednym i dwoma monitorami

EFEKTYWNOŚĆ dzięki automatyce Netlife















BEZPROBLEMOWA MODERNIZACJA za pomocą Bluetooth i aplikacji

ALL-IN-ONE Jeden numer artykułu zawiera wszystko!

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ made in Germany

Szybki i łatwy **MONTAŻ!**

agila

Montaż	Długość mm	Rozsył światła	Strumień świetlny lm		Automatyka Netlife
			830	840	
 Oprawa zwieszana	1200 1500		4100 4700	4300 4900	flex10, easy01C flex10X, flex10, easy01C, 
 Oprawa pasma świetlnego	1500		4700	4900	
 Oprawa natynkowa	1200 1500		3000 3600	3100 3700	
 Oprawa podtynkowa i wkładana	1200 625 x 625 600 x 600		3000 3800 3800	3100 4000 4000	 
 Oprawa ścienna	600 1200		2000 3300	2100 3500	

agila Oprawa zwieszana



UGR 16 CE IP20

Montaż:

- Zwieszane

Korpus:

- Korpus z blachy stalowej

Technika świetlna AGHIR:

- Pojedynczy mikroraster + soczewka 80°, tworzywo sztuczne PMMA
- Rozsył światła bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie
- Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym zgodnie z DIN EN 12464-1

Źródło światła:

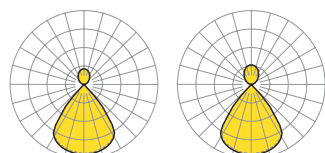
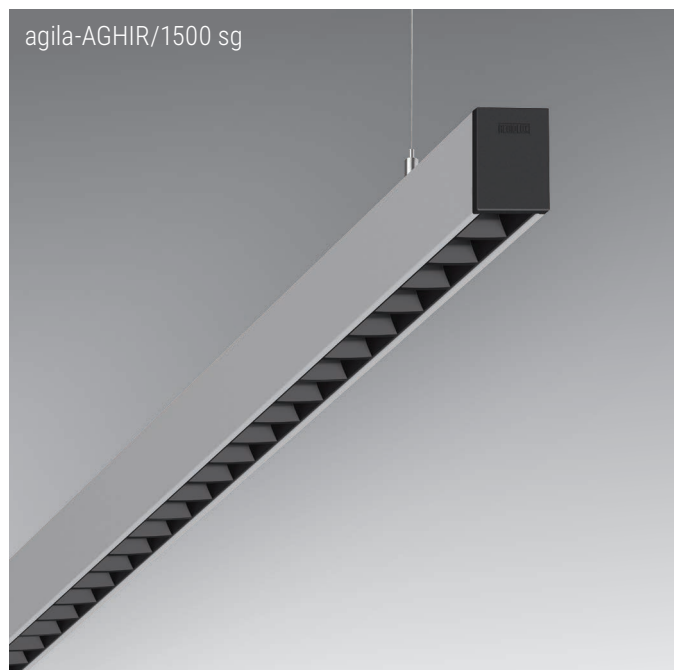
- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥ 80 / 3000K, 4000K
- CRI ≥ 80 / 2700K–6500K regulowany bezstopniowo

Zasilanie:

- Elektroniczny sterownik
- Elektroniczny sterownik DALI/DT8
- 230V 50Hz

Pozostałe:

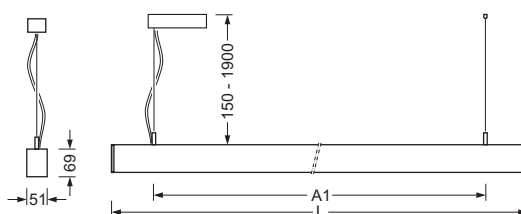
- W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości.
- Czarny dostępny na życzenie



AGHIR/1500 LED 4900 lm 840		AGHIR/1200 LED 4300 lm 840	
η_{Lb}	100%	η_{Lb}	100%
lm/W	142	lm/W	141
bezpoś./pośred.	73/27%	bezpoś./pośred.	68/32%
UGR pop./pod.	15,8/15,7	UGR pop./pod.	15,5/15,4
BAP	65° < 100cd/m ²	BAP	65° < 100cd/m ²

Wymiary

Typ	Rodzaj źródła	LxBxH/DxH	A1	P min/max
AGHIR/1200	LED	1131 x 51 x 69	985	150 - 1900 mm
AGHIR/1500	LED	1411 x 51 x 69	1200	150 - 1900 mm



Produkty

Typ	Typ źródła	lm/W	P _{sys} [W]	Kolor	Zasilacz	LxBxH/DxH	Nr artykułu					
<i>Pojedynczy mikroraster bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie</i>												
agila-AGHIR/1200	LED 4100 830	134	30	vw	TE	1131 x 51 x 69	6061 2034 170	3,10				
					sg	TE	1131 x 51 x 69	6061 2034 175	3,10			
					vw	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 69	6061 2036 670	3,10			
					sg	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 69	6061 2036 675	3,10			
	LED 4300 840	141	30	vw	TE	1131 x 51 x 69	6061 2044 170	3,10				
					sg	TE	1131 x 51 x 69	6061 2044 175	3,10			
					vw	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 69	6061 2046 670	3,10			
					sg	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 69	6061 2046 675	3,10			
agila-AGHIR/1500	LED 4700 830	135	35	vw	TE	1411 x 51 x 69	6061 5034 170	3,70				
					sg	TE	1411 x 51 x 69	6061 5034 175	3,70			
					vw	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6061 5036 670	3,70			
					sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6061 5036 675	3,70			
	LED 4800 827-865	126	38	vw	DALI DT8 ²⁾	1411 x 51 x 69	6061 5026 670	3,80				
					sg	DALI DT8 ²⁾	1411 x 51 x 69	6061 5026 675	3,80			
					LED 4900 840	142	35	vw	TE	1411 x 51 x 69	6061 5044 170	3,70
									sg	TE	1411 x 51 x 69	6061 5044 175
					vw	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6061 5046 670	3,70			
						sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6061 5046 675	3,70		

¹⁾ Oprawy oświetleniowe odpowiednie dla IoT (Internet of Things):

²⁾ Oprawy oświetleniowe z możliwością strojenia w technologii białej, odpowiednie dla Human Centric Lighting (HCL):

agila Oprawa zwieszana



16 100 A++

Montaż:

- Zwieszane

Korpus:

- Korpus z blachy stalowej

Technika świetlna AGHILR:

- Pojedynczy mikroraster + soczewka 80°, tworzywo sztuczne PMMA
- Rozsył światła bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie
- Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym zgodnie z DIN EN 12464-1

Źródło światła:

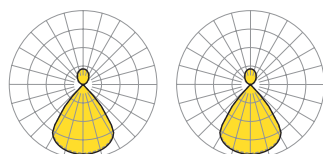
- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥ 80 / 3000K, 4000K
- CRI ≥ 80 / 2700K–6500K regulowany bezstopniowo

Zasilanie:

- Elektroniczny sterownik
- Elektroniczny sterownik DALI/DT8
- 230V 50Hz

Pozostałe:

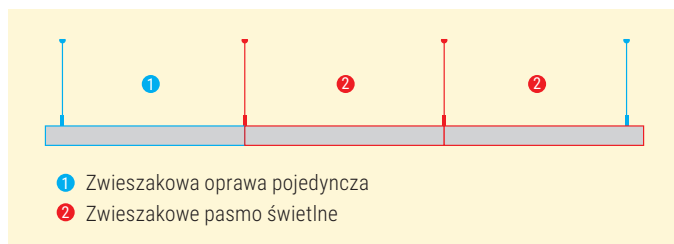
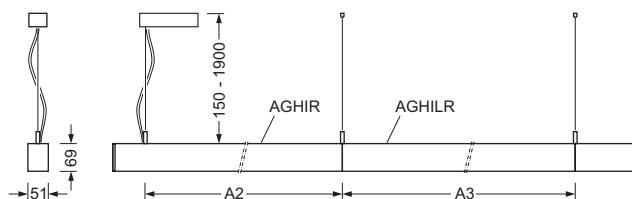
- W zakresie dostawy komplet do montażu zwieszakowego z regulacją wysokości.
- Czarny dostępny na życzenie



AGHILR/1500 LED 4700 lm 830	AGHILR/1500 LED 4900 lm 840
η_{Lb} 100%	η_{Lb} 100%
lm/W 135	lm/W 142
bezpoś./pośred. 73/27%	bezpoś./pośred. 73/27%
UGR pop./pod. 15,7/15,6	UGR pop./pod. 15,8/15,7
BAP 65° < 100cd/m ²	BAP 65° < 100cd/m ²

Wymiary

Typ	Rodzaj źródła	LxBxH/DxH	A2	A3	P min/max
AGHILR/1500	LED	1411 x 51 x 69	1300	1400	150 - 1900 mm



- 1 Zwieszakowa oprawa pojedyncza
- 2 Zwieszakowe pasmo świetlne

Produkty

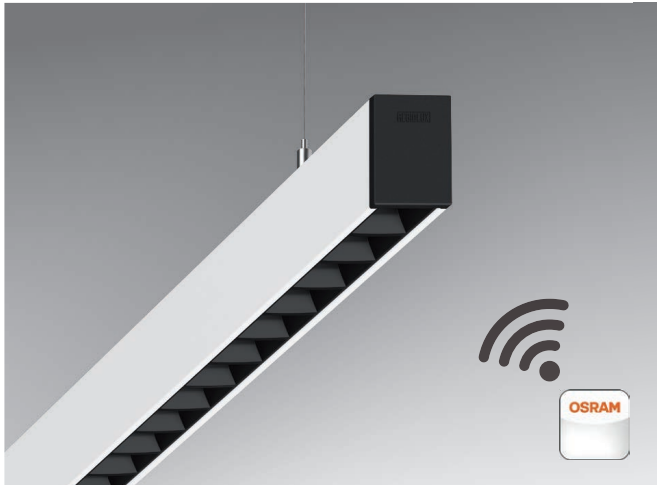
Typ	Typ źródła	lm/W	P _{sys} [W]	Kolor	Zasilacz	LxBxH/DxH	Nr artykułu	kg	
<i>Pojedynczy mikroraster bezpośrednio/pośrednie rozsyłanie przygotowanie do montażu w pasmie świetlnym</i>									
agila-AGHILR/1500	LED 4700 830	135	35	vw	TE	1411 x 51 x 69	6063 5034 170	3,70	
					sg	TE	1411 x 51 x 69	6063 5034 175	3,70
	LED 4800 827-865	126	38	sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6063 5036 670	3,70	
					DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6063 5036 675	3,70	
	LED 4800 840	126	38	vw	DALI DT8 ²⁾	1411 x 51 x 69	6063 5026 675	3,70	
					DALI DT8 ²⁾	1411 x 51 x 69	6063 5026 670	3,70	
	LED 4900 840	142	35	vw	TE	1411 x 51 x 69	6063 5044 170	3,70	
					sg	TE	1411 x 51 x 69	6063 5044 175	3,70
					DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6063 5046 670	3,70	
					DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6063 5046 675	3,70	

¹⁾ Oprawy oświetleniowe odpowiednie dla IoT (Internet of Things):

²⁾ Oprawy oświetleniowe z możliwością strojenia w technologii białej, odpowiednie dla Human Centric Lighting (HCL):



agila netlife easy01C



Zestaw adaptacyjny do opraw z czujnikiem

Tak można sterować oprawą z aplikacji!

Komunikacja Bluetooth umożliwia ręczne sterowanie i ściemnianie. Dodatkowy czujnik zapewnia wykrywanie ruchu i regulację uwarunkowaną ilością światła dziennego.

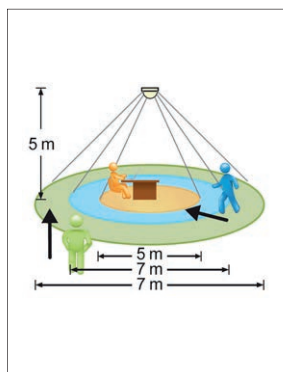
Podstawowe funkcje, jak wartość zadana, czas wybiegu oraz włączanie/wyłączanie, można wygodnie ustawić w maksymalnie 32 oprawach.

Z poziomu bezpłatnych aplikacji Osram:

- OSRAM BT CONFIG do konfigurowania
- OSRAM BT CONTROL do sterowania

Wypożyczenie dodatkowe:

- Opcjonalnie do oprawy nadrzędnej można podłączyć przycisk.
- Wykrywanie ruchu (PIR) oraz regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego za pomocą czujnika. Moduł czujnika można ustawić w dowolnym punkcie w paśmie świetlnym.



Produkty

Typ	Typ źródło	lm/W	P _{sys} [W]	Kolor	Zasilacz	LxBxH/DxH	Nr artykułu	kg
<i>Pojedynczy mikroraster bezpośrednio/pośrednio rozsyłanie</i>								
agila-AGHIR/1200 easy01C	LED 4100 830	134	30	vw	DALI easy01C	1131 x 51 x 69	6061 2035 670	3,20
				sg	DALI easy01C	1131 x 51 x 69	6061 2035 675	3,20
	LED 4300 840	141	30	vw	DALI easy01C	1131 x 51 x 69	6061 2045 670	3,20
				sg	DALI easy01C	1131 x 51 x 69	6061 2045 675	3,20
agila-AGHIR/1500 easy01C	LED 4700 830	135	35	vw	DALI easy01C	1411 x 51 x 69	6061 5035 670	3,80
				sg	DALI easy01C	1411 x 51 x 69	6061 5035 675	3,80
	LED 4900 840	142	35	vw	DALI easy01C	1411 x 51 x 69	6061 5045 670	3,80
				sg	DALI easy01C	1411 x 51 x 69	6061 5045 675	3,80

agila netlife flex10, netlife flex10X



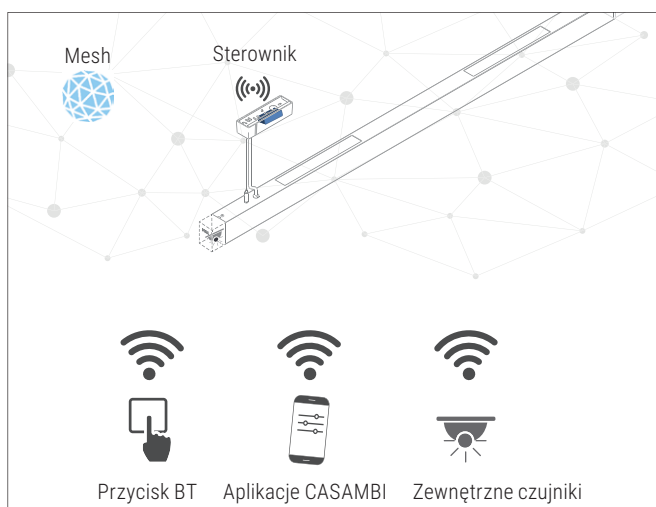
Tak można sterować oprawą z aplikacji!

Komunikacja Bluetooth umożliwia ręczne sterowanie i ściemnianie. Dodatkowy czujnik zapewnia wykrywanie ruchu i regulację uwarunkowaną ilością światła dziennego.

netlife flex10
Pojedyncze oprawy

W połączeniu ze sterownikiem Bluetooth zgodnym z Casambi oprawy stają się inteligentnym rozwiązaniem IoT. Oprawą nadrzędną można indywidualnie sterować w połączeniu z zewnętrznymi czujnikami za pomocą aplikacji Casambi i konfigurować wszystkie typowe funkcje, jak regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego, funkcja korytarza, wykrywanie ruchu, Tunable White i Human Centric Lighting. Możliwość połączenia w sieć Bluetooth z innymi oprawami flex10/X lub zewnętrznymi czujnikami Bluetooth.

netlife flex10X
Maks. 32 oprawy



Zestaw adaptacyjny do opraw z czujnikiem

Wyposażenie dodatkowe:

- wykrywanie ruchu (PIR) oraz regulacja uwarunkowana ilością światła dziennego za pomocą czujnika.

Produkty

Typ	Typ źródła	lm/W	P _{sys} [W]	Kolor	Zasilacz	LxBxH/DxH	Nr artykułu	kg
<i>Pojedynczy mikroraster bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie</i>								
agila-AGHIR/1200 flex10	LED 4100 830	134	30	vw	DALI flex10	1131 x 51 x 69	6061 2031 670	3,20
				sg	DALI flex10	1131 x 51 x 69	6061 2031 675	3,20
	LED 4300 840	141	30	vw	DALI flex10	1131 x 51 x 69	6061 2041 670	3,20
				sg	DALI flex10	1131 x 51 x 69	6061 2041 675	3,20
agila-AGHIR/1500 flex10	LED 4700 830	135	35	vw	DALI flex10	1411 x 51 x 69	6061 5031 670	3,80
				sg	DALI flex10	1411 x 51 x 69	6061 5031 675	3,80
	LED 4900 840	142	35	vw	DALI flex10	1411 x 51 x 69	6061 5041 670	3,80
				sg	DALI flex10	1411 x 51 x 69	6061 5041 675	3,80
agila-AGHIR/1500 flex10X	LED 4700 830	135	35	vw	DALI flex10X	1411 x 51 x 69	6061 5032 670	3,80
				sg	DALI flex10X	1411 x 51 x 69	6061 5032 675	3,80
	LED 4900 840	142	35	vw	DALI flex10X	1411 x 51 x 69	6061 5042 670	3,80
				sg	DALI flex10X	1411 x 51 x 69	6061 5042 675	3,80

Akcesoria

Typ	Kolor	Szczegóły	Nr artykułu	kg	
<i>Netlife flex10, flex10X</i>					
Przycisk Bluetooth	LC-RX FLEX BT PB 4W	4-Kanał, 2 Rockers, ws	8450 8108 100	0,23	1
	LC-RX FLEX BT PB 2W	2-Kanał, 1 Rocker, ws	8450 8107 100	0,23	1
<i>Netlife easy01C, flex10X</i>					
Zestaw adaptacyjny do opraw z czujnikiem	AGHIR Jednostka czujnikowa easy01S	vw Czujnik DALI do regulacji uwarunkowanej ilością światła dziennego i wykrywania ruchu	6061 9000 100	0,33	1
	AGHIR Jednostka czujnikowa easy01S	sg Czujnik DALI do regulacji uwarunkowanej ilością światła dziennego i wykrywania ruchu	6061 9000 105	0,33	1

agila Oprawa natynkowa



9 100 A++

Montaż:

- Nastropowe

Korpus:

- Korpus z blachy stalowej

Technika świetlna AGAR:

- Pojedynczy mikroraster + soczewka 80°, tworzywo sztuczne PMMA
- Rozsył światła rozsył bezpośredni
- Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym zgodnie z DIN EN 12464-1

Źródło światła:

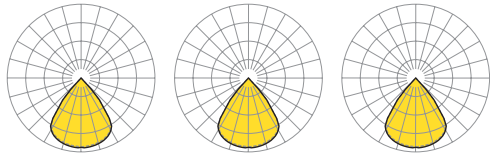
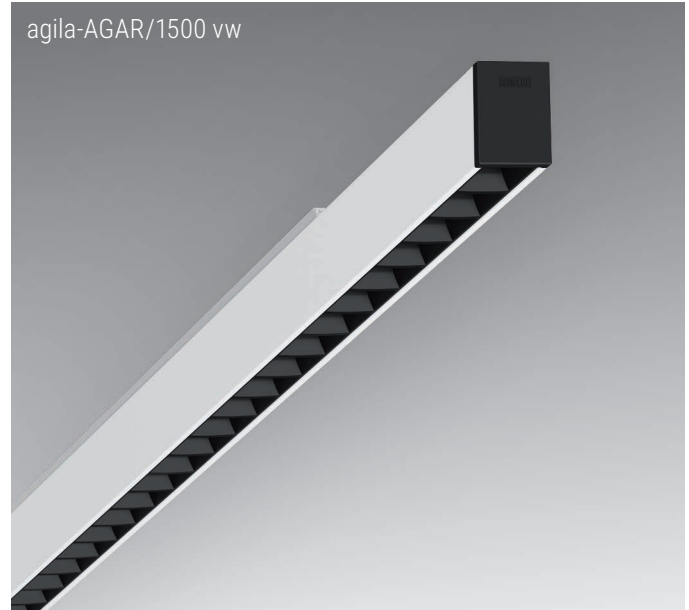
- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥ 80 / 3000K, 4000K

Zasilanie:

- Elektroniczny sterownik
- Elektroniczny sterownik DALI
- 230V 50Hz

Pozostałe:

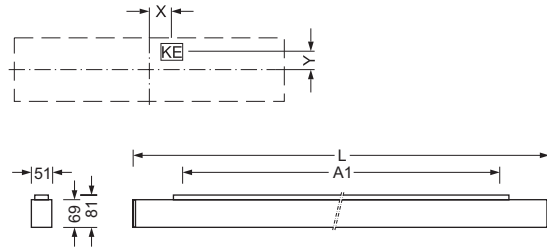
- Czarny dostępny na życzenie



AGAR/1500 LED 3700 lm 840	AGAR/1500 LED 3600 lm 830	AGAR/1200 LED 3000 lm 830
η_{Lb} 100% lm/W 143	η_{Lb} 100% lm/W 136	η_{Lb} 100% lm/W 135
bezp./pośred. 100/0% UGR pop./pod. 18,3/18,2 BAP 65° < 100cd/m ²	bezp./pośred. 100/0% UGR pop./pod. 18,1/18,0 BAP 65° < 100cd/m ²	bezp./pośred. 100/0% UGR pop./pod. 18,2/18,2 BAP 65° < 100cd/m ²

Wymiary

Typ	Rodzaj źródła	LxBxH/DxH	A1	KE X/Y
AGAR/1200	LED	1131 x 51 x 81	900	0 / 0
AGAR/1500	LED	1411 x 51 x 81	900	0 / 0



Produkty

Typ	Typ źródła	lm/W	P _{sys} [W]	Kolor	Zasilacz	LxBxH/DxH	Nr artykułu	kg	
<i>Pojedynczy mikroraster rozsył bezpośredni</i>									
agila-AGAR/1200	LED 3000 830	135	22	vw	TE	1131 x 51 x 81	6060 2034 170	2,90	
					sg	TE	1131 x 51 x 81	6060 2034 175	2,90
					vw	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2036 670	2,90
					sg	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2036 675	2,90
	LED 3100 840	142	22	vw	TE	1131 x 51 x 81	6060 2044 170	2,90	
					sg	TE	1131 x 51 x 81	6060 2044 175	2,90
					vw	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2046 670	2,90
					sg	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2046 675	2,90
agila-AGAR/1500	LED 3600 830	136	26	vw	TE	1411 x 51 x 81	6060 5034 170	3,50	
					sg	TE	1411 x 51 x 81	6060 5034 175	3,50
					vw	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5036 670	3,50
					sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5036 675	3,50
	LED 3700 840	143	26	vw	TE	1411 x 51 x 81	6060 5044 170	3,50	
					sg	TE	1411 x 51 x 81	6060 5044 175	3,50
					vw	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5046 670	3,50
					sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5046 675	3,50

¹⁾Oprawy oświetleniowe odpowiednie dla IoT (Internet of Things):

agila Oprawa ścienna



16 100 A++

Montaż:

- Montaż ścienny

Korpus:

- Korpus z blachy stalowej

Technika świetlna AGWR:

- Pojedynczy mikroraster + soczewka 80°, tworzywo sztuczne PMMA
- Rozsył światła bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie
- Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym zgodnie z DIN EN 12464-1

Źródło światła:

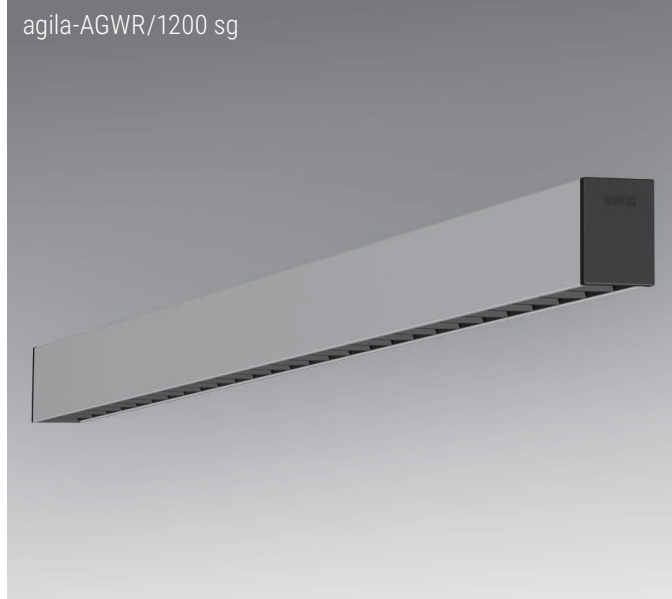
- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥ 80 / 3000K, 4000K

Zasilanie:

- Elektroniczny sterownik
- Elektroniczny sterownik DALI
- 230V 50Hz

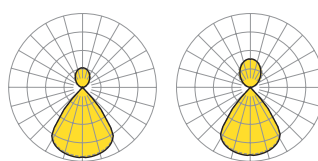
Pozostałe:

- Czarny dostępny na życzenie

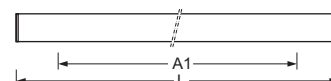
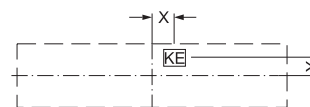


Wymiary

Typ	Rodzaj źródła	LxBxH/DxH	A1	KE X/Y
AGWR/0600	LED	571 x 76 x 69	430	90 / 0
AGWR/1200	LED	1131 x 76 x 69	1000	0 / 0



AGWR/0600 LED 2000 lm 830		AGWR/1200 LED 3500 lm 840	
η_{LB}	100%	η_{LB}	100%
lm/W	134	lm/W	150
bezpoś./pośred.	68/32%	bezpoś./pośred.	59/41%
BAP	65° < 100cd/m ²	BAP	65° < 100cd/m ²

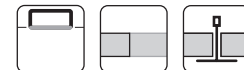


Produkty

Typ	Typ źródła	lm/W	P _{sys} [W]	Kolor	Zasilacz	LxBxH/DxH	Nr artykułu	kg	
<i>Pojedynczy mikroraster bezpośrednie/pośrednie rozsyłanie</i>									
agila-AGWR/0600	LED 2000 830	134	15	vw	TE	571 x 76 x 69	6064 1034 170	1,70	
					sg	571 x 76 x 69	6064 1034 175	1,70	
					vw	DALI ¹⁾	571 x 76 x 69	6064 1036 670	1,70
					sg	DALI ¹⁾	571 x 76 x 69	6064 1036 675	1,70
	LED 2100 840	141	15	vw	TE	571 x 76 x 69	6064 1044 170	1,70	
					sg	571 x 76 x 69	6064 1044 175	1,70	
					vw	DALI ¹⁾	571 x 76 x 69	6064 1046 670	1,70
					sg	DALI ¹⁾	571 x 76 x 69	6064 1046 675	1,70
agila-AGWR/1200	LED 3300 830	143	23	vw	TE	1131 x 76 x 69	6064 2034 170	3,00	
					sg	1131 x 76 x 69	6064 2034 175	3,00	
					vw	DALI ¹⁾	1131 x 76 x 69	6064 2036 670	3,00
					sg	DALI ¹⁾	1131 x 76 x 69	6064 2036 675	3,00
	LED 3500 840	150	23	vw	TE	1131 x 76 x 69	6064 2044 170	3,00	
					sg	1131 x 76 x 69	6064 2044 175	3,00	
					vw	DALI ¹⁾	1131 x 76 x 69	6064 2046 670	3,00
					sg	DALI ¹⁾	1131 x 76 x 69	6064 2046 675	3,00

¹⁾ Oprawy oświetleniowe odpowiednie dla IoT (Internet of Things):

agila Oprawa podtynkowa i wkładana



13 100 A++ 100% 100% CE IP20

Montaż:

- Montaż podtynkowy

Korpus:

- Korpus z blachy stalowej
- Przystosowane do systemu sufitowego: wycięte sufity

Technika świetlna AGER:

- Pojedynczy mikroraster + soczewka 80°, tworzywo sztuczne PMMA
- Rozsył światła rozsył bezpośredni
- Przeznaczone do oświetlenia stanowisk pracy z monitorem ekranowym zgodnie z DIN EN 12464-1

Źródło światła:

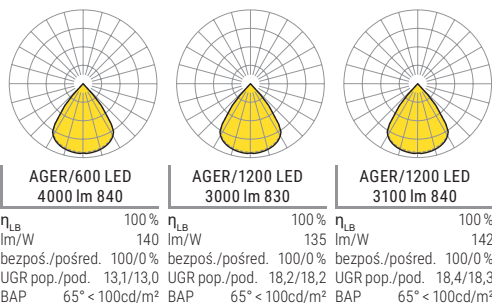
- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥ 80 / 3000K, 4000K
- CRI ≥ 80 / 2700K-6500K regulowany bezstopniowo

Zasilanie:

- Elektroniczny sterownik
- Elektroniczny sterownik DALI/DT8
- 230V 50Hz

Akcesoria:

- Akcesoria do zabudowy w wyciętych sufitach należy zamówić osobno

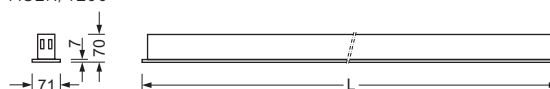


AGER/600 LED 4000 lm 840	AGER/1200 LED 3000 lm 830	AGER/1200 LED 3100 lm 840
η_{Lb} 100% lm/W 140	η_{Lb} 100% lm/W 135	η_{Lb} 100% lm/W 142
bezp./pośr. 100/0% UGR pop./pod. 13,1/13,0 BAP 65° < 100cd/m ²	bezp./pośr. 100/0% UGR pop./pod. 18,2/18,2 BAP 65° < 100cd/m ²	bezp./pośr. 100/0% UGR pop./pod. 18,4/18,3 BAP 65° < 100cd/m ²

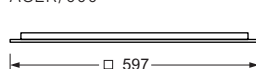
Wymiary

Typ	Rodzaj źródła	LxBxH/DxH	T	MLxMB	DA _x DA _b	Et	KE X/Y
AGER/1200	LED	1150 x 71 x 70	145	-	1130 x 55	100	0/0
AGER/600	LED	597 x 597 x 24	61	600 x 600	575 x 575	100	0/0
AGER/625	LED	622 x 622 x 24	61	625 x 625	575 x 575	100	0/0

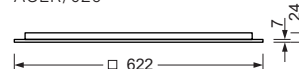
AGER/1200



AGER/600



AGER/625





Produkty

Typ	Typ źródła	lm/W	P _{sys} [W]	Kolor	Zasilacz	LxBxH/DxH	Nr artykułu	kg
<i>Pojedynczy mikroraster rozsył bezpośredni</i>								
agila-AGER/1200	LED 3000 830	135	22	vw	TE	1150 x 71 x 70	6062 2034 170	2,50
					DALI ¹⁾	1150 x 71 x 70	6062 2036 670	2,50
	LED 3100 840	142	22	vw	TE	1150 x 71 x 70	6062 2044 170	2,50
					DALI ¹⁾	1150 x 71 x 70	6062 2046 670	2,50
agila-AGER/600	LED 3800 830	133	29	vw	TE	597 x 597 x 24	6062 6034 170	4,20
					DALI ¹⁾	597 x 597 x 24	6062 6036 670	4,20
	LED 4000 827-865	124	32	vw	DALI DT8 ²⁾	597 x 597 x 24	6062 6027 670	4,20
	LED 4000 840	140	29	vw	TE	597 x 597 x 24	6062 6044 170	4,20
					DALI ¹⁾	597 x 597 x 24	6062 6046 670	4,20
agila-AGER/625	LED 3800 830	133	29	vw	TE	622 x 622 x 24	6062 3034 170	4,30
					DALI ¹⁾	622 x 622 x 24	6062 3036 670	4,30
	LED 4000 827-865	124	32	vw	DALI DT8 ²⁾	622 x 622 x 24	6062 3027 670	4,30
	LED 4000 840	140	29	vw	TE	622 x 622 x 24	6062 3044 170	4,30
					DALI ¹⁾	622 x 622 x 24	6062 3046 670	4,30

¹⁾Oprawy oświetleniowe odpowiednie dla IoT (Internet of Things):

²⁾Oprawy oświetleniowe z możliwością strojenia w technologii białej, odpowiednie dla Human Centric Lighting (HCL):

Akcesoria

Typ	Kolor	Materiał	Szczegóły	Nr artykułu			
<i>Montaż</i>							
Uchwyt mocujący	AGER-ES 600/ 625	me	St	Zestaw zacisków sprężynowych do zabudowy oprawy agila 600/625 w wyciętych sufitach	6062 9000 100	0,08	4





Zdjęcie

Strona	1	denisismagilov · stock.adobe.com
	2-3	Austin Distel · distel.com
	9	denisismagilov · iStock.com Rido · shutterstock.com
	13	Frank Freihofer · Rathaus Haßfurt
	15	denisismagilov · iStock.com
	16	denisismagilov · iStock.com

9999 1341 620 T.A. 300 05/20 MA/HD Możliwe zmiany

REGIOLUX Polska Sp.z o.o.
ul Długosza 48-60
51-162 Wrocław

M +48 608 693 716

biuro@regiolux.pl
www.regiolux.pl

REGIOLUX @ SOCIAL MEDIA



Regiolux vcard



REGIOLUX

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