

agila

Leuchtenfamilie

Design fasziniert
mit Lichttechnik

i Tagesaktuelle Preise
und technische Daten:
www.regiolux.de

REGIOLUX



REGIOLUX
2

agila

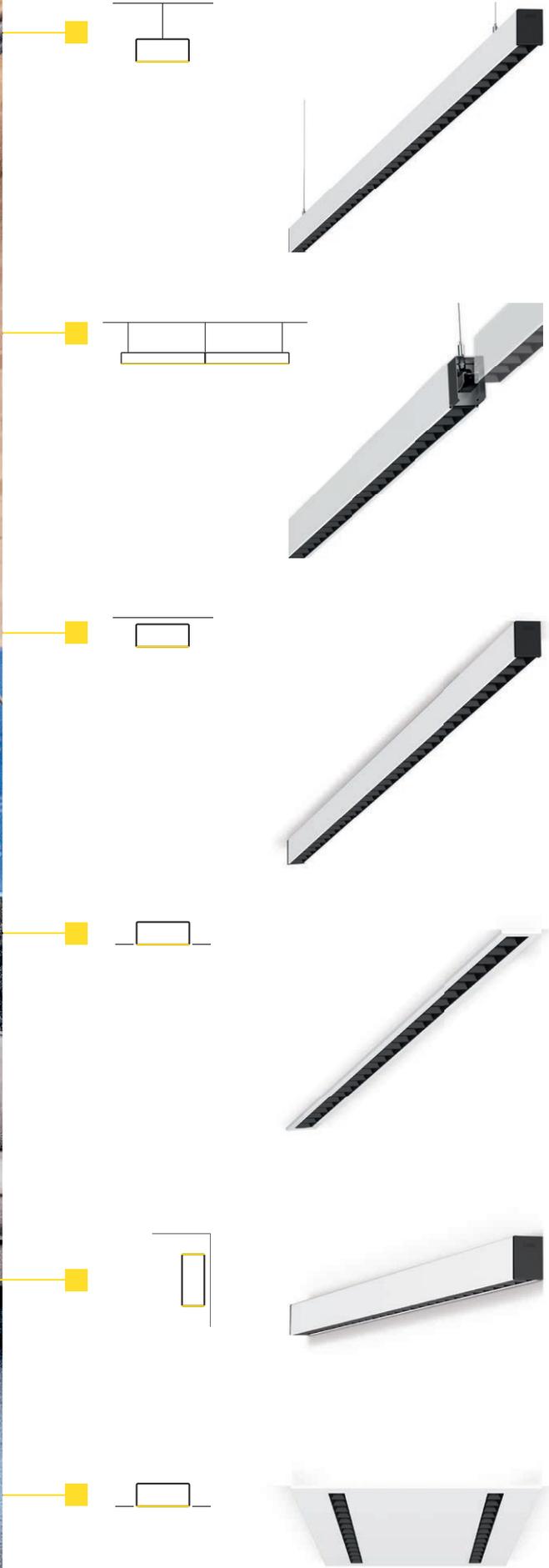
Blendfreier geht nicht

Moderne Arbeitswelten sind dynamisch und flexibel. Sie erfordern besondere und intelligente Lichtlösungen. Die agila erzielt erstklassiges, blendfreies Licht mit Spitzenwerten für Bildschirmarbeitsplätze durch das Micro-Einzelraster und eine innovative Lichtlenkung über 80°-Linsen.

Die agila Officefamilie ist IoT-ready und mit netlife-Lichtmanagement drahtlos über App konfigurier- und steuerbar.

Qualität made in Germany findet so starken Ausdruck im eleganten Erscheinungsbild.

Montagearten



agila

Leuchtenfamilie
Technik-Highlights

DIN EN
12464-1

UG
13

100
cd/m²

150
lm/W

3000 K
4000 K

30
70



komplettes Pendelset
höhenverstellbar
Pendellänge 1900 mm

integrierte Treiber ET/DALI/DT8

LED in warmweiß, neutralweiß
oder mit Tunable-White-Technik
erhältlich

präzise/effiziente Lichtlenkung
durch klare 80°-Linse

Micro-Einzel-Raster



RAL 9016



RAL 9006



RAL 9005
auf Anfrage

wechselbares LED-Modul



Steuerungstechnik



- netlife easy01C
- netlife flex10
- netlife flex10X



Sensoreinheit-Anbausset



* Informationen über die Hersteller-Garantie der LED-Leuchten unter www.regiolux.de/fileadmin/REGIOLUX/Service/Garantie/Garantie_LED_de.pdf
Bitte entnehmen Sie die aktuellen Daten der LED-Leuchten unter www.regiolux.de

agila

Leuchtenfamilie
Vielfältigkeit im Überblick

VIELFÄLTIG Einzel- und Doppelarbeitsplätze

EFFIZIENT durch Netlife-Steuerungstechnik

PROBLEMLOS SANIEREN via Bluetooth + App

ALL-IN-ONE Eine Artikelnummer – alles dabei!

HÖCHSTE QUALITÄT made in Germany

MONTAGE – schnell und einfach!

agila

Montage	Länge mm	Lichtverteilung	Lichtstrom lm		Netlife-Steuerung
			830	840	
 Pendelleuchte	1200 1500		4100 4700	4300 4900	flex10, easy01C flex10X, flex10, easy01C, 
 Lichtbandleuchte	1500		4700	4900	
 Anbauleuchte	1200 1500		3000 3600	3100 3700	
 Einbau- und Einlegeleuchte	1200 625 x 625 600 x 600		3000 3800 3800	3100 4000 4000	 
 Wandleuchte	600 1200		2000 3300	2100 3500	

agila Pendel-Lichtband



16 100 A++

Montage:

- Pendel-Lichtband

Gehäuse:

- Stahlblechgehäuse

Lichttechnik AGHILR:

- Micro-Einzel-Raster + 80°-Linse, Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend
- Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze gemäß DIN-EN 12464-1

Leuchtmittel:

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

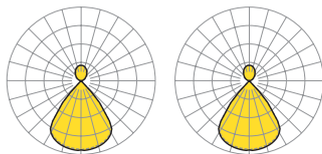
Schaltung:

- Elektronischer Treiber ET
- Elektronischer Treiber DALI/DT8
- 230V 50Hz

Sonstiges:

- höhenverstellbares Pendel im Lieferumfang enthalten
- Schwarz auf Anfrage möglich

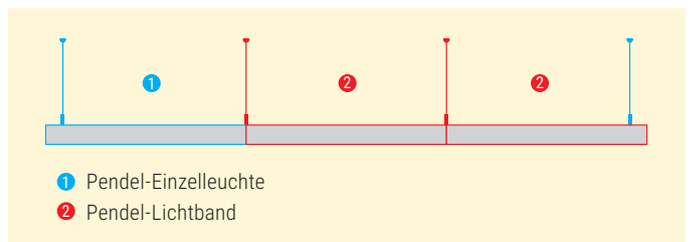
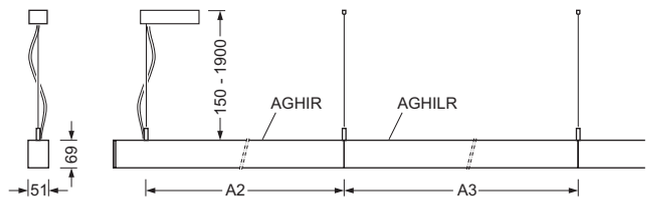
agila-AGHILR/1500 vw



AGHILR/1500 LED 4700 lm 830		AGHILR/1500 LED 4900 lm 840	
η_{Lb}	100%	η_{Lb}	100%
lm/W	135	lm/W	142
Direkt/Indirekt	73/27%	Direkt/Indirekt	73/27%
UGR q/l	15,7/15,6	UGR q/l	15,8/15,7
BAP	65° < 100cd/m ²	BAP	65° < 100cd/m ²

Maße

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



Produkte

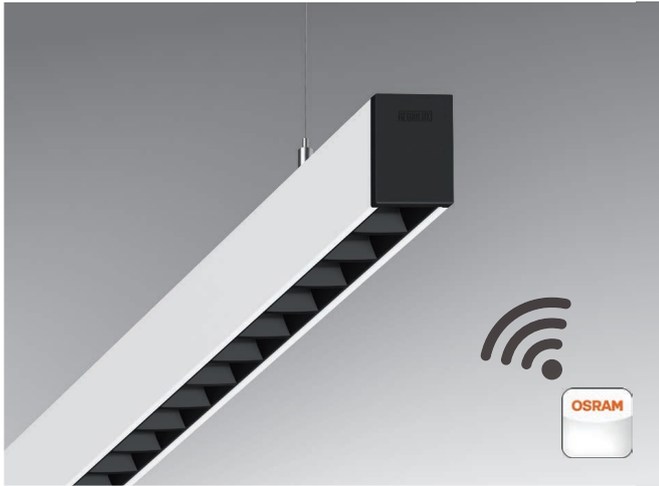
Typ	Bestückung	lm/W	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg			
<i>Micro-Einzel-Raster direkt/indirekt strahlend vorbereitet für Lichtbandmontage</i>												
agila-AGHILR/1500	LED 4700 830	135	35	vw	ET	1411 x 51 x 69	6063 5034 170	285,00	3,70			
					sg	ET	1411 x 51 x 69	6063 5034 175	285,00	3,70		
				sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6063 5036 670	320,00	3,70			
					DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6063 5036 675	320,00	3,70			
	LED 4800 827-865	126	38	vw	DALI DT8 ²⁾	1411 x 51 x 69	6063 5026 670	395,00	3,70			
					sg	DALI DT8 ²⁾	1411 x 51 x 69	6063 5026 675	395,00	3,70		
				LED 4900 840	142	35	vw	ET	1411 x 51 x 69	6063 5044 170	285,00	3,70
								sg	ET	1411 x 51 x 69	6063 5044 175	285,00
	vw	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6063 5046 670	320,00	3,70						
		sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 69	6063 5046 675	320,00	3,70					

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾ Leuchten mit Tunable-White-Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL):



agila netlife easy01C



Sensor Leuchten-Anbauset

So machen Sie Ihre Leuchte per App steuerbar!

Bluetooth-Technologie ermöglicht manuelles Steuern und Dimmen. Ein zusätzlicher Sensor bietet Präsenzerkennung und Tageslichtregelung.

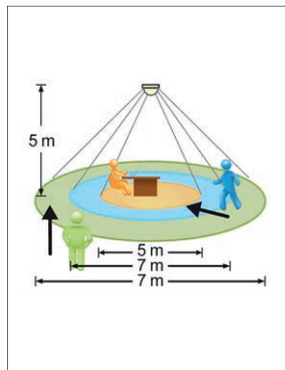
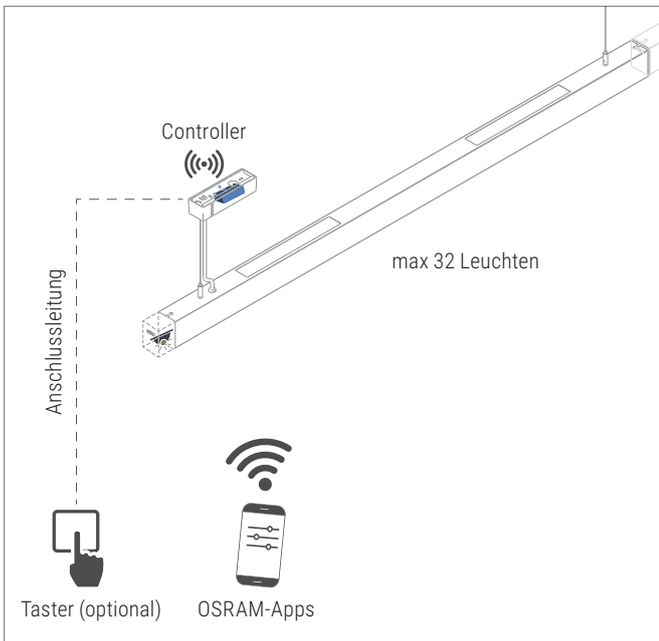
Grundfunktionen wie Sollwert, Nachlaufzeit, Dimmen und Ein-Aus-Schalten lassen sich komfortabel bis maximal 32 Leuchten einstellen.

Per kostenfreie Osram-Apps:

- OSRAM BT CONFIG zum Konfigurieren
- OSRAM BT CONTROL zum Steuern

Zubehör:

- Optional ist ein Taster an der Masterleuchte anschließbar.
- Bewegungs-Präsenzerkennung (PIR) sowie Tageslichtregelung über Sensoreinheit. Sensormodul lässt sich an beliebiger Stelle im Lichtband positionieren.



Produkte

Typ	Bestückung	lm/W	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Micro-Einzel-Raster direkt/indirekt strahlend</i>									
agila-AGHIR/1200 easy01C	LED 4100 830	134	30	vw	DALI easy01C	1131 x 51 x 69	6061 2035 670	464,00	3,20
				sg	DALI easy01C	1131 x 51 x 69	6061 2035 675	464,00	3,20
	LED 4300 840	141	30	vw	DALI easy01C	1131 x 51 x 69	6061 2045 670	464,00	3,20
				sg	DALI easy01C	1131 x 51 x 69	6061 2045 675	464,00	3,20
agila-AGHIR/1500 easy01C	LED 4700 830	135	35	vw	DALI easy01C	1411 x 51 x 69	6061 5035 670	500,00	3,80
				sg	DALI easy01C	1411 x 51 x 69	6061 5035 675	500,00	3,80
	LED 4900 840	142	35	vw	DALI easy01C	1411 x 51 x 69	6061 5045 670	500,00	3,80
				sg	DALI easy01C	1411 x 51 x 69	6061 5045 675	500,00	3,80

agila netlife flex10, netlife flex10X



So machen Sie Ihre Leuchte per App steuerbar!

Bluetooth-Technologie ermöglicht manuelles Steuern und Dimmen. Ein zusätzlicher Sensor bietet Präsenzerkennung und Tageslichtregelung.

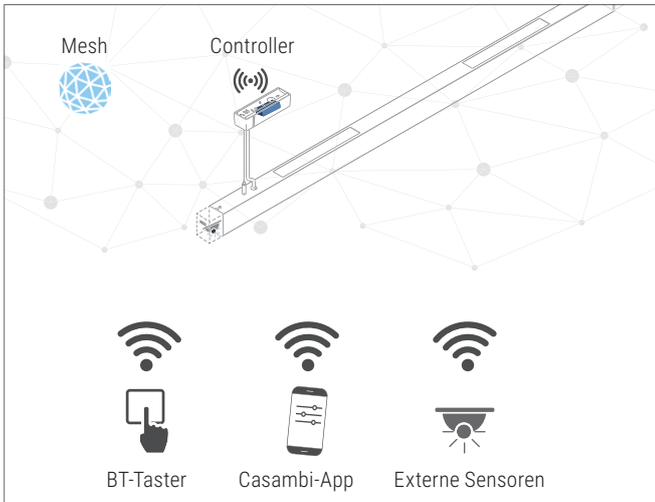
netlife flex10
Einzelleuchten

Mit dem Casambi-konformen Bluetooth-Controller werden die Leuchten zur intelligenten IoT-Lösung. Die Masterleuchte ist in Verbindung mit externen Sensoren über die Casambi-App mit allen typischen Funktionen wie Tageslichtregelung, Corridorfunktion, Präsenzsteuerung, tunable white und Human Centric Lighting konfigurier- und steuerbar. Vernetzbar mit weiteren Leuchten flex10/X oder externe Bluetooth-Sensoren über Bluetooth-Mesh.

netlife flex10X
max. 32 Leuchten

Zubehör:

- Bewegungs-Präsenzerkennung (PIR) sowie Tageslichtregelung über Sensoreinheit.



Sensor Leuchten-Anbauset

Produkte

Typ	Bestückung	lm/W	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Micro-Einzel-Raster direkt/indirekt strahlend</i>									
agila-AGHIR/1200 flex10	LED 4100 830	135	30	vw	DALI flex10	1131 x 51 x 69	6061 2031 670	484,00	3,20
				sg	DALI flex10	1131 x 51 x 69	6061 2031 675	484,00	3,20
	LED 4300 840	141	30	vw	DALI flex10	1131 x 51 x 69	6061 2041 670	484,00	3,20
				sg	DALI flex10	1131 x 51 x 69	6061 2041 675	484,00	3,20
agila-AGHIR/1500 flex10	LED 4700 830	135	35	vw	DALI flex10	1411 x 51 x 69	6061 5031 670	520,00	3,80
				sg	DALI flex10	1411 x 51 x 69	6061 5031 675	520,00	3,80
	LED 4900 840	142	35	vw	DALI flex10	1411 x 51 x 69	6061 5041 670	520,00	3,80
				sg	DALI flex10	1411 x 51 x 69	6061 5041 675	520,00	3,80
agila-AGHIR/1500 flex10X	LED 4700 830	135	35	vw	DALI flex10X	1411 x 51 x 69	6061 5032 670	565,00	3,80
				sg	DALI flex10X	1411 x 51 x 69	6061 5032 675	565,00	3,80
	LED 4900 840	142	35	vw	DALI flex10X	1411 x 51 x 69	6061 5042 670	565,00	3,80
				sg	DALI flex10X	1411 x 51 x 69	6061 5042 675	565,00	3,80

Zubehör

Typ	Farbe	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg	
<i>Netlife flex10, flex10X</i>						
Bluetooth-Wandtaster	LC-RX FLEX BT PB 4W	4-Kanal, 2 Wippen, ws	8450 8108 100	175,00	0,23	1
	LC-RX FLEX BT PB 2W	2-Kanal, 1 Wippe, ws	8450 8107 100	175,00	0,23	1
<i>Netlife easy01C, flex10X</i>						
Sensoreinheit-Anbauset	AGHIR Sensoreinheit easy01S	vw Netlife Sensor Anbau-Set für Masterleuchten easy01C und flex10X	6061 9000 100	149,00	0,33	1
	AGHIR Sensoreinheit easy01S	sg Netlife Sensor Anbau-Set für Masterleuchten easy01C und flex10X	6061 9000 105	149,00	0,33	1

agila Deckenanbauleuchte



9 100 A++

Montage:

- Decken-Anbau

Gehäuse:

- Stahlblechgehäuse

Lichttechnik AGAR:

- Micro-Einzel-Raster + 80°-Linse; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend
- Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze gemäß DIN-EN 12464-1

Leuchtmittel:

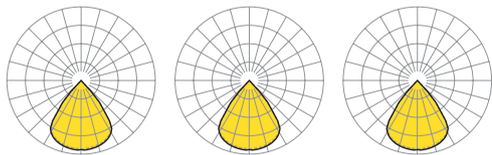
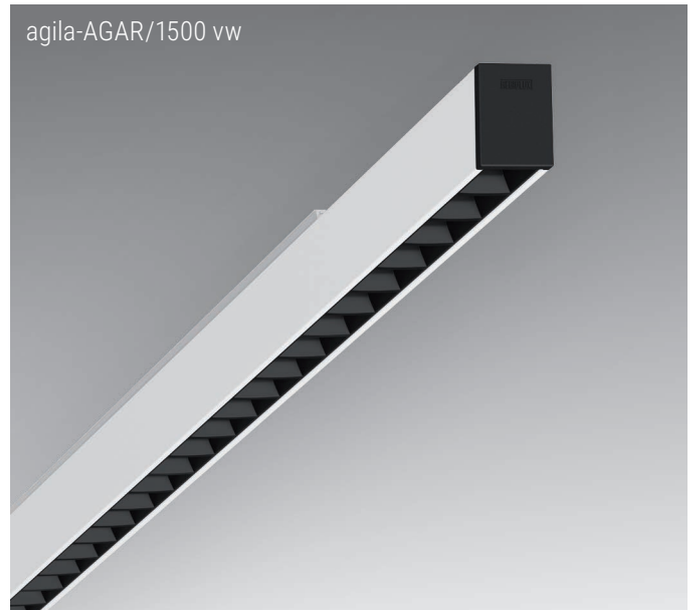
- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥ 80 / 3000K, 4000K

Schaltung:

- Elektronischer Treiber ET
- Elektronischer Treiber DALI
- 230V 50Hz

Sonstiges:

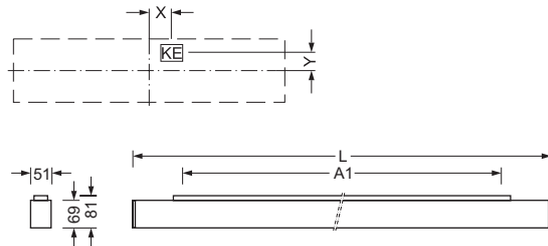
- Schwarz auf Anfrage möglich



AGAR/1500 LED 3700 lm 840		AGAR/1500 LED 3600 lm 830		AGAR/1200 LED 3000 lm 830	
η_{Lb}	100%	η_{Lb}	100%	η_{Lb}	100%
lm/W	143	lm/W	136	lm/W	135
Direkt/Indirekt	100/0%	Direkt/Indirekt	100/0%	Direkt/Indirekt	100/0%
UGR q/l	18,3/18,2	UGR q/l	18,1/18,0	UGR q/l	18,2/18,2
BAP	65° < 100cd/m²	BAP	65° < 100cd/m²	BAP	65° < 100cd/m²

Maße

Typ	Ausführungen	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



Produkte

Typ	Bestückung	lm/W	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg	
<i>Micro-Einzel-Raster direkt strahlend</i>										
agila-AGAR/1200	LED 3000 830	135	22	vw	ET	1131 x 51 x 81	6060 2034 170	223,00	2,90	
					sg	ET	1131 x 51 x 81	6060 2034 175	223,00	2,90
					vw	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2036 670	258,00	2,90
					sg	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2036 675	258,00	2,90
	LED 3100 840	142	22	vw	ET	1131 x 51 x 81	6060 2044 170	223,00	2,90	
					sg	ET	1131 x 51 x 81	6060 2044 175	223,00	2,90
					vw	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2046 670	258,00	2,90
					sg	DALI ¹⁾	1131 x 51 x 81	6060 2046 675	258,00	2,90
agila-AGAR/1500	LED 3600 830	136	26	vw	ET	1411 x 51 x 81	6060 5034 170	249,00	3,50	
					sg	ET	1411 x 51 x 81	6060 5034 175	249,00	3,50
					vw	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5036 670	284,00	3,50
					sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5036 675	284,00	3,50
	LED 3700 840	143	26	vw	ET	1411 x 51 x 81	6060 5044 170	249,00	3,50	
					sg	ET	1411 x 51 x 81	6060 5044 175	249,00	3,50
					vw	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5046 670	284,00	3,50
					sg	DALI ¹⁾	1411 x 51 x 81	6060 5046 675	284,00	3,50

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

agila Wandleuchte



16 100 A++ CE IP20

Montage:

- Wand-Anbau

Gehäuse:

- Stahlblechgehäuse

Lichttechnik AGWR:

- Micro-Einzel-Raster + 80°-Linse; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend
- für Bildschirmarbeitsplätze gemäß DIN-EN 12464-1

Leuchtmittel:

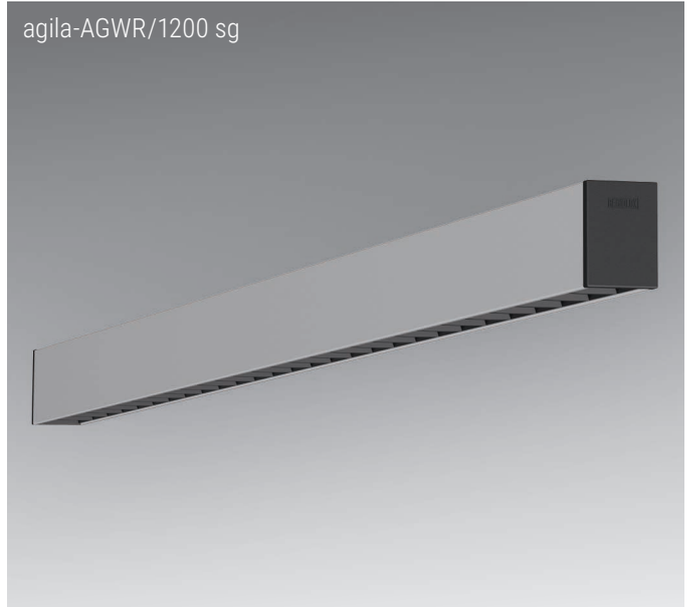
- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥80 / 3000K, 4000K

Schaltung:

- Elektronischer Treiber
- Elektronischer Treiber DALI
- 230V 50Hz

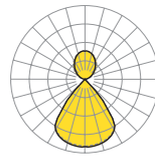
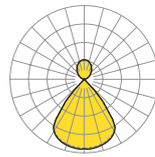
Sonstiges:

- Schwarz auf Anfrage möglich

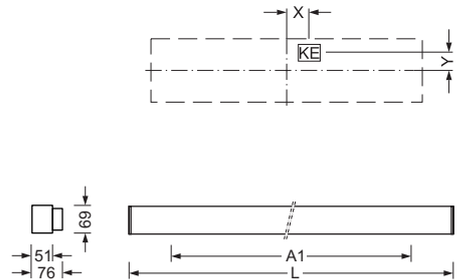


Maße

Typ	Ausführungen	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
Direkt/Indirekt	68/32%	Direkt/Indirekt	59/41%
BAP	65° < 100cd/m²	BAP	65° < 100cd/m²

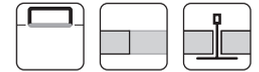


Produkte

Typ	Bestückung	lm/W	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ _{exkl. MwSt.}	kg
<i>Micro-Einzel-Raster direkt/indirekt strahlend</i>									
agila-AGWR/0600	LED 2000 830	134	15	vw	ET	571 x 76 x 69	6064 1034 170	175,00	1,70
				sg	ET	571 x 76 x 69	6064 1034 175	175,00	1,70
				vw	DALI ¹⁾	571 x 76 x 69	6064 1036 670	210,00	1,70
				sg	DALI ¹⁾	571 x 76 x 69	6064 1036 675	210,00	1,70
	LED 2100 840	141	15	vw	ET	571 x 76 x 69	6064 1044 170	175,00	1,70
				sg	ET	571 x 76 x 69	6064 1044 175	175,00	1,70
				vw	DALI ¹⁾	571 x 76 x 69	6064 1046 670	210,00	1,70
				sg	DALI ¹⁾	571 x 76 x 69	6064 1046 675	210,00	1,70
agila-AGWR/1200	LED 3300 830	143	23	vw	ET	1131 x 76 x 69	6064 2034 170	289,00	3,00
				sg	ET	1131 x 76 x 69	6064 2034 175	289,00	3,00
				vw	DALI ¹⁾	1131 x 76 x 69	6064 2036 670	324,00	3,00
				sg	DALI ¹⁾	1131 x 76 x 69	6064 2036 675	324,00	3,00
	LED 3500 840	150	23	vw	ET	1131 x 76 x 69	6064 2044 170	289,00	3,00
				sg	ET	1131 x 76 x 69	6064 2044 175	289,00	3,00
				vw	DALI ¹⁾	1131 x 76 x 69	6064 2046 670	324,00	3,00
				sg	DALI ¹⁾	1131 x 76 x 69	6064 2046 675	324,00	3,00

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

agila Einbau-/Einlegeleuchte



100 A++ 60 100 CE IP20

Montage:

- Decken-Einbau

Gehäuse:

- Stahlblechgehäuse
- Geeignet für Deckensystem: ausgeschnittene Decken, Decken mit sichtbaren T-Schienen

Lichttechnik AGER:

- Micro-Einzel-Raster + 80°-Linse; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend
- Geeignet für Bildschirmarbeitsplätze gemäß DIN-EN 12464-1

Leuchtmittel:

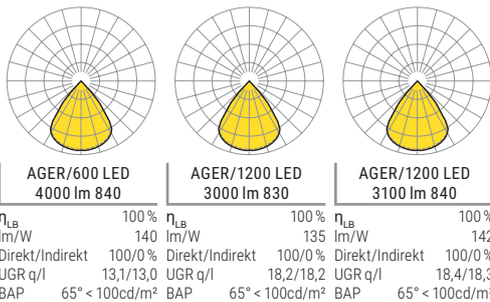
- LED 50000h L80/B10
- CRI ≥ 80 / 3000K, 4000K
- CRI ≥ 80 / 2700K-6500K stufenlos regelbar

Schaltung:

- Elektronischer Treiber ET
- Elektronischer Treiber DALI/DT8
- 230V 50Hz

Zubehör:

- Zubehör für Einbau in ausgeschnittene Decken ist separat zu bestellen

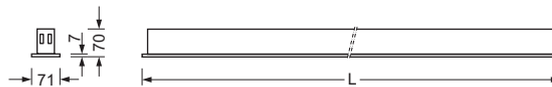


AGER/600 LED 4000 lm 840	AGER/1200 LED 3000 lm 830	AGER/1200 LED 3100 lm 840
η_{Lb} 100% lm/W 140	η_{Lb} 100% lm/W 135	η_{Lb} 100% lm/W 142
Direkt/Indirekt 100/0%	Direkt/Indirekt 100/0%	Direkt/Indirekt 100/0%
UGR q/l 13,1/13,0	UGR q/l 18,2/18,2	UGR q/l 18,4/18,3
BAP 65° < 100cd/m²	BAP 65° < 100cd/m²	BAP 65° < 100cd/m²

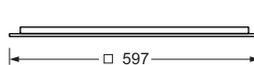
Maße

Typ	Ausführungen	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



Produkte

Typ	Bestückung	lm/W	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH/DxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
Micro-Einzel-Raster direkt strahlend									
agila-AGER/1200	LED 3000 830	135	22	vw	ET	1150 x 71 x 70	6062 2034 170	232,00	2,50
					DALI ¹⁾	1150 x 71 x 70	6062 2036 670	267,00	2,50
	LED 3100 840	142	22	vw	ET	1150 x 71 x 70	6062 2044 170	232,00	2,50
					DALI ¹⁾	1150 x 71 x 70	6062 2046 670	267,00	2,50
agila-AGER/600	LED 3800 830	133	29	vw	ET	597 x 597 x 24	6062 6034 170	189,00	4,20
					DALI ¹⁾	597 x 597 x 24	6062 6036 670	224,00	4,20
	LED 4000 827-865	124	32	vw	DALI DT8 ²⁾	597 x 597 x 24	6062 6027 670	289,00	4,20
	LED 4000 840	140	29	vw	ET	597 x 597 x 24	6062 6044 170	189,00	4,20
					DALI ¹⁾	597 x 597 x 24	6062 6046 670	224,00	4,20
agila-AGER/625	LED 3800 830	133	29	vw	ET	622 x 622 x 24	6062 3034 170	189,00	4,30
					DALI ¹⁾	622 x 622 x 24	6062 3036 670	224,00	4,30
	LED 4000 827-865	124	32	vw	DALI DT8 ²⁾	622 x 622 x 24	6062 3027 670	289,00	4,30
	LED 4000 840	140	29	vw	ET	622 x 622 x 24	6062 3044 170	189,00	4,30
					DALI ¹⁾	622 x 622 x 24	6062 3046 670	224,00	4,30

¹⁾ Leuchten geeignet für IoT (Internet of Things):

²⁾ Leuchten mit Tunable-White-Technik geeignet für Human Centric Lighting (HCL):

Zubehör

	Typ	Farbe	Material	Details	Artikel-Nr.	€ Exkl. MwSt.	kg	
<i>Montage</i>								
Befestigungs-Bügel	AGER-ES 600/ 625	me	St	Einbau-Feder-Set für agila 600/625 bei ausgeschnittenen Decken	6062 9000 100	7,90	0,08	4





Bildindex

Seite	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 1340 1201 - A 5.000 05/20 MA/HD Änderungen vorbehalten

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