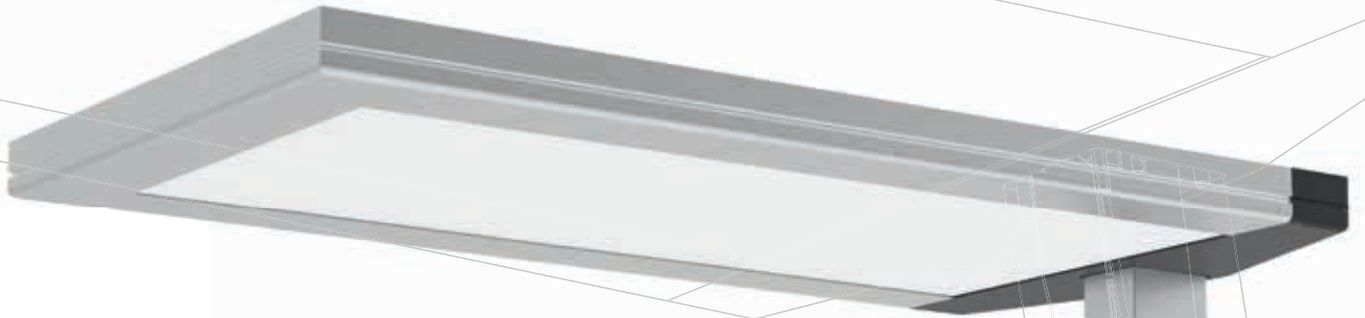


REGIOLUX
Made in Germany



Im/W!

neu
new

Officefamilie visula

Designleuchten für hochwertige Büroarbeitsplätze

Pendelleuchte

Anbauleuchte

Wandleuchte

Stehleuchte

tunable white



visula



Design für

hoch

*wertige Büro-
beleuchtung*

Die innovativen Leuchten vereinen hocheffiziente Lichttechniken und garantieren eine sehr homogene Lichtqualität ohne störende Lichtpunkte. Hier spielt die visula ihre Stärken aus, die mit der Stehleuchte jetzt komplettiert wird.

Die typische Variabilität zeigt die visula auch, wenn es um ein Anpassen an Projektanforderungen geht. Sie ist auf Anfrage den Erfordernissen anpassbar. Ebenso ist eine visula tunable white verfügbar. Damit punktet die visula neben dem hochwertigen Design mit einer Breite von anwendungstechnischen Vorteilen.

Es besteht die Möglichkeit zur Konfiguration von Steuerung und Regelung. Außer der bekannten Variante M5S5 (Präsenz- und tageslichtabhängige Steuerung) lassen sich auch komplexe Systeme, wie Schwarmsteuerungen, Funknetzwerke und per Smartphone oder Tablet bedienbare Steuerungen realisieren.

Anfragen unter dali@regiolux.de.



visula

Stehleuchte

150
lm/W

≥ 80
Ra

3000
BAP

L80
B10
50000h

A++

- | Zwei hocheffiziente Lichttechniken
- | Erstklassig, homogen ausgeleuchtet
- | Lichtambiente für hohe Ansprüche
- | Modifizierbar nach Ihren Anforderungen



Stehleuchte



Lichttechnik VSSIMP:

- Diffusor klar oben/Diffusor micro-prismatisch unten; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m²

Gehäuse:

- Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert; Kopfanbindung, Schalter und Standfuß schwarz

Leuchtmittel:

- Inkl. LED 50000h L80/B10
- 840/neutralweiß (4000K)

Schaltung:

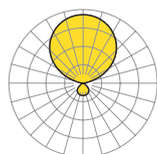
- Unterschiedliche Schaltungsarten verfügbar
- 2 Betriebsgeräte
- 230 V 50 Hz

Sonstiges:

- Fuß als Sandguss auch in weißaluminium (RAL 9006) auf Anfrage möglich.

Zubehör:

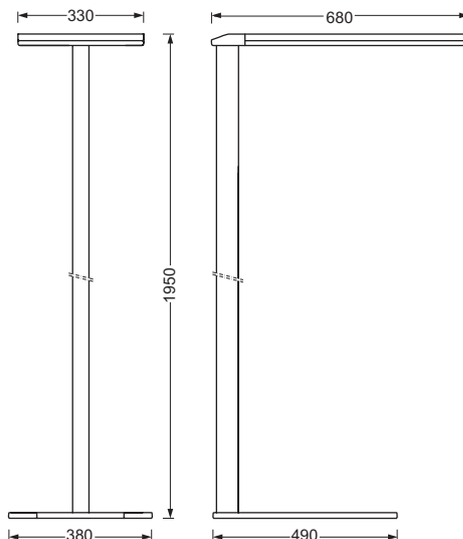
- Fernbedienungen für Inbetriebnahme und/oder Bedienung der Masterleuchten M5S5 sind separat zu bestellen.



VSSIMP LED	
15700 lm 840	
η _{lB}	100 %
lm/W	150
Direkt/Indirekt	13/87 %
BAP	65° < 3000cd/m ²

Maße

Typ	Ausführungen	LxBxH	FL	FB	FH	KL	KB	KH
VSSI.	Inkl. LED	680x330x1950	490	380	18	680	330	30



Produkte

Typ	Bestückung	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Diffusor micro-prismatisch direkt/indirekt strahlend</i>								
visula-VSSIMP	Inkl. LED 15700lm 840	105	aen	ET	680x330x1950	4371 1304 175	980,00	18,73
				ET dim Tast	680x330x1950	4371 1306 575	1040,00	18,73
				ET M5S5 DALI	680x330x1950	4371 1308 175	1190,00	18,73

Zubehör

Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Elektrotechnik</i>				
Light Control	LC-OM MASTER REMOTE PC KIT	Fernbedienung für die Inbetriebnahme des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems	8450 1041 200	173,00 0,11 1
	LC-OM USER REMOTE	Fernbedienung für die Bedienung des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems	8450 1042 100	75,00 0,11 1

Wandleuchte



Lichttechnik VSWIG:

- Diffusor geest; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend, indirekt zur Wandaufhellung

Gehäuse:

- Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert; sichtbare Bauhöhe 30mm

Leuchtmittel:

- Inkl. LED 50000h L80/B10
- 840/neutralweiß (4000K)

Schaltung:

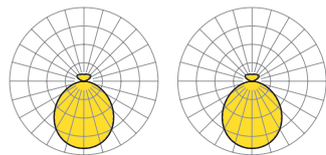
- 1 Betriebsgerät

Sonstiges:

- Wandbefestigungsbügel für einfache Clipmontage sind im Lieferumfang enthalten.

Montagehinweis:

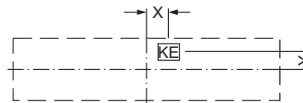
- Bei der Wandmontage ist nur die senkrechte Ausrichtung zulässig.



VSWIG/635 LED 2600 lm 840		VSWIG/355 LED 1300 lm 840	
$\eta_{L.B.}$	100%	$\eta_{L.B.}$	100%
lm/W	107	lm/W	107
Direkt/Indirekt	84/16%	Direkt/Indirekt	84/16%
UGR q/l	20,0/19,9	UGR q/l	20,0/19,9

Maße

Typ	Ausführungen	LxBxH	W	A1	KE X/Y
VSW./355	Inkl. LED	355x330x42	330	265	0/0
VSW./635	Inkl. LED	635x330x42	330	548	0/0



visula-VSWIG/355

Produkte

Typ	Bestückung	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Diffusor geest direkt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSWIG/355	Inkl. LED 1300lm 840	12	aen	ET	355x330x42	4360 1034 115	315,00	2,40
visula-VSWIG/635	Inkl. LED 2600lm 840	24	aen	ET	635x330x42	4361 1044 115	410,00	4,15
				ET DALI	635x330x42	4361 1046 615	445,00	4,15

Pendelleuchte



Lichttechnik VSHIG:

- Diffusor geest; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Lichttechnik VSHIMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m²

Gehäuse:

- Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert; sichtbare Bauhöhe 30mm

Leuchtmittel:

- Inkl. LED 50000h L80/B10
- 840/neutralweiß (4000K)

Schaltung:

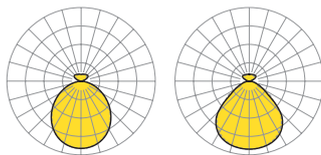
- 1 Betriebsgerät

Sonstiges:

- Y-Seilabhängung mit transluzenter Anschlussleitung und Deckenbaldachin sind im Lieferumfang enthalten.

Zubehör:

- Fernbedienungen für Inbetriebnahme und/oder Bedienung der Masterleuchten M5S5 sind separat zu bestellen.

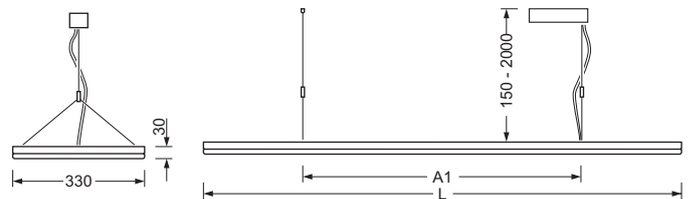


VSHIG/1200 LED 4700 lm 840		VSHIMP/1200 LED 4700 lm 840	
η_{ls}	100%	η_{ls}	100%
lm/W	104	lm/W	104
Direkt/Indirekt	84/16%	Direkt/Indirekt	84/16%
UGR q/l	20,2/20,0	UGR q/l	18,1/18,2
	BAP		65° < 3000cd/m ²



Maße

Typ	Ausführungen	LxBxH	A1	P min/max
VSHI./1200	Inkl. LED	1199x330x30	700	160 - 2000 mm
VSHI./1500	Inkl. LED	1480x330x30	863	160 - 2000 mm



Produkte

Typ	Bestückung	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Diffusor geest direkt/indirekt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSHIG/1200	Inkl. LED 4700lm 840	45	aen	ET	1199x330x30	4322 1014 115	659,00	6,30
				ET DALI	1199x330x30	4322 1016 615	699,00	6,40
visula-VSHIG/1500	Inkl. LED 6000lm 840	57	aen	ET	1480x330x30	4325 1024 115	729,00	7,80
				ET DALI	1480x330x30	4325 1026 615	769,00	7,90
<i>Diffusor micro-prismatisch direkt/indirekt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSHIMP/1200	Inkl. LED 4700lm 840	45	aen	ET	1199x330x30	4322 1014 175	659,00	6,30
				ET DALI	1199x330x30	4322 1016 675	699,00	6,40
visula-VSHIMP/1500	Inkl. LED 6000lm 840	57	aen	ET	1480x330x30	4325 1024 175	729,00	7,80
				ET DALI	1480x330x30	4325 1026 675	769,00	7,90
				ET M5S5 DALI	1480x330x30	4325 1028 175	969,00	7,90

Zubehör

Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Elektrotechnik</i>				
Light Control	LC-OM MASTER REMOTE PC KIT	Fernbedienung für die Inbetriebnahme des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems	8450 1041 200	173,00 0,11 1
	LC-OM USER REMOTE	Fernbedienung für die Bedienung des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems	8450 1042 100	75,00 0,11 1



Anbauleuchte



Lichttechnik VSAIG:

- Diffusor geeist; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend, indirekt zur Deckenaufhellung

Lichttechnik VSAIMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m²

Gehäuse:

- Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert; sichtbare Bauhöhe 30mm

Leuchtmittel:

- Inkl. LED 50000h L80/B10
- 840/neutralweiß (4000K)

Schaltung:

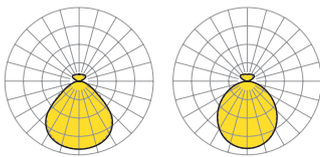
- 1 Betriebsgerät

Sonstiges:

- Deckenbefestigungsbügel für einfache Clipmontage sind im Lieferumfang enthalten.

Zubehör:

- Fernbedienungen für Inbetriebnahme und/oder Bedienung der Masterleuchten M5S5 sind separat zu bestellen.



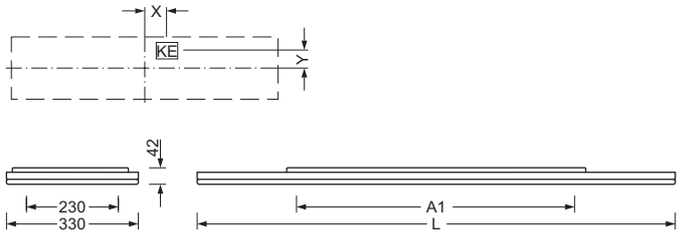
VSAIMP/1500 LED 6000lm 840
VSAIG/1200 LED 4700lm 840

η_{ls}	100%	η_{ls}	100%
lm/W	106	lm/W	104
Direkt/Indirekt	84/16%	Direkt/Indirekt	84/16%
UGR q/l	18,1/18,2	UGR q/l	20,2/20,0
BAP	65° < 3000cd/m²		



Maße

Typ	Ausführungen	LxBxH	A1	A4	KE X/Y
VSAI./1200	Inkl. LED	1199x330x42	700	230	0 / 0
VSAI./1500	Inkl. LED	1480x330x42	700	230	0 / 0



Maße

Typ	Bestückung	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Diffusor geeist direkt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSAIG/1200	Inkl. LED 4700lm 840	45	aen	ET	1199x330x42	4332 1014 115	585,00	7,50
				ET DALI	1199x330x42	4332 1016 615	625,00	7,60
visula-VSAIG/1500	Inkl. LED 6000lm 840	57	aen	ET	1480x330x42	4335 1024 115	655,00	9,00
				ET DALI	1480x330x42	4335 1026 615	695,00	9,10
<i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSAIMP/1200	Inkl. LED 4700lm 840	45	aen	ET	1199x330x42	4332 1014 175	585,00	7,50
				ET DALI	1199x330x42	4332 1016 675	625,00	7,60
visula-VSAIMP/1500	Inkl. LED 6000lm 840	57	aen	ET	1480x330x42	4335 1024 175	655,00	9,00
				ET DALI	1480x330x42	4335 1026 675	695,00	9,10
				ET M5S5 DALI	1480x330x42	4335 1028 175	895,00	9,10

Zubehör

Typ	Details	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Elektrotechnik</i>				
Light Control	LC-OM MASTER REMOTE PC KIT	Fernbedienung für die Inbetriebnahme des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems	8450 1041 200	173,00 0,11 1
	LC-OM USER REMOTE	Fernbedienung für die Bedienung des DALIeco (M5S5) Lichtsteuerungssystems	8450 1042 100	75,00 0,11 1



Wertheim





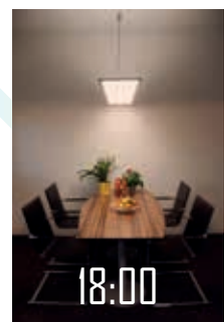
Produkte für Human Centric Lighting

Produkte zum Realisieren von dynamischen Beleuchtungskonzepten sind darauf ausgelegt zeitliche Variation von Beleuchtungsniveaus zu ermöglichen. Farbtemperatur und Beleuchtungsstärke sind individuell im Zeitverlauf steuerbar. Bei biologisch wirksamen Licht gewinnt die Lichtqualität gegenüber der Energieeffizienz an Bedeutung.

Die visula tunable white ist in der Lage, den vollen circadianen Zyklus abzubilden und dabei Farbe und Helligkeit dem natürlichen Tagesverlauf anzugleichen. Der Raum wird dabei dynamisch in eine angenehm gleichmäßige Lichtsituation versetzt.

Simulation des Tageslichts

die Lösung für Human Centric Lighting



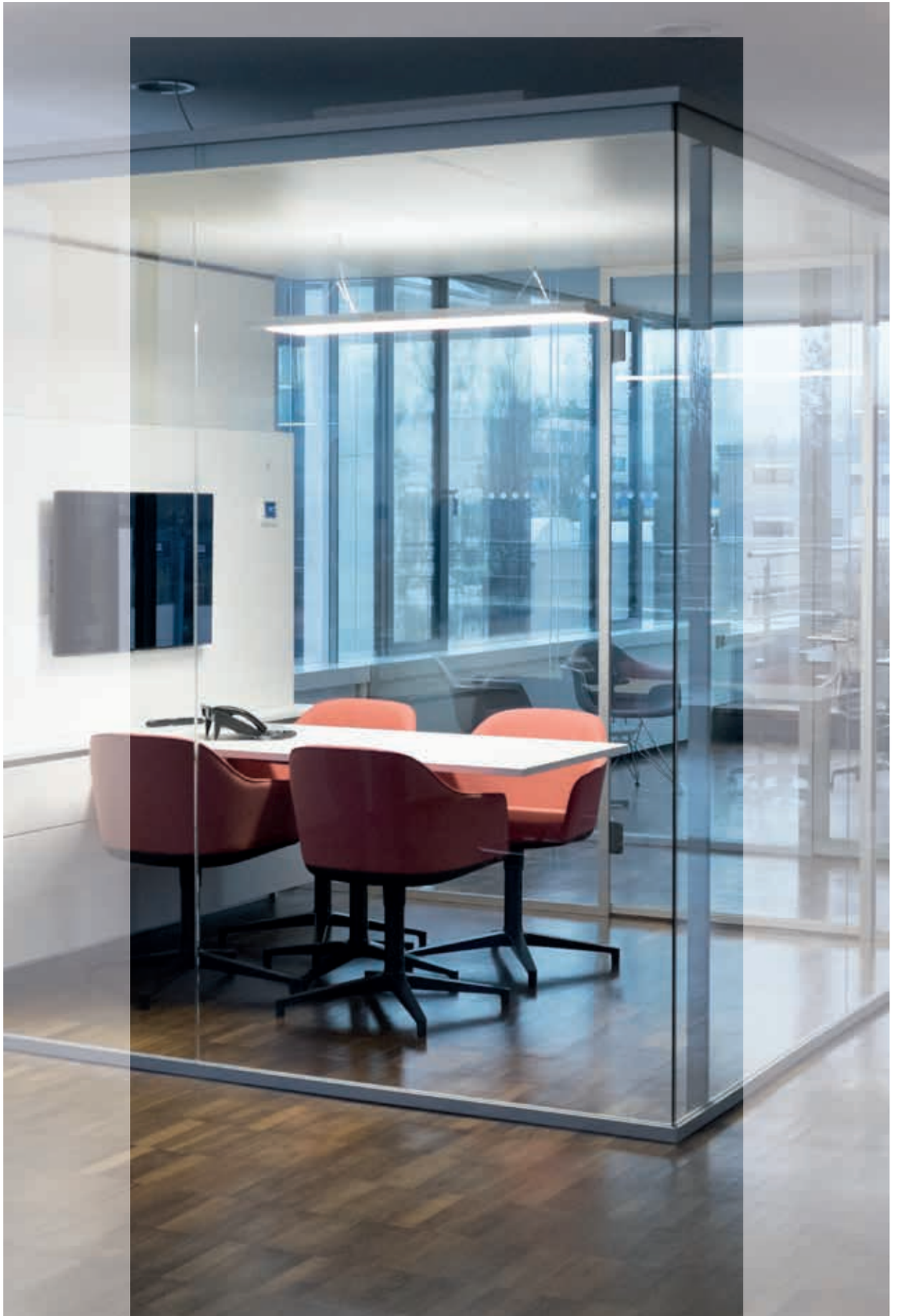
visula tunable white

Die LED-Pendelleuchte visula ist mit einer Mikroprismenscheibe oder geeistem Diffusor bestückt und verfügt über einen Direkt- und Indirektlichtanteil. In der Ausführung tunable white ist die Farbtemperatur zwischen 3000 Kelvin und 6000 Kelvin einstellbar. In Kombination mit einer entsprechenden Steuerung sorgt die bildschirmgerechte Leuchte für Wohlfühllicht im Büro. Anfragen unter dali@regiolux.de

Unser Label für Human Centric Lighting



Regiolux hebt die besonderen Eigenschaften und Möglichkeiten dieser Produktgruppe mit einem eigenen Label hervor.



Pendelleuchte [☺] tunable white

A IP 20

Lichttechnik VSHIG:

- Diffusor geeist; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend

Lichttechnik VSHIMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt/indirekt strahlend geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m²

Gehäuse:

- Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert; sichtbare Bauhöhe 30mm

Leuchtmittel:

- Inkl. LED 50000h L80/B10
- 830/warmweiß (3000K)-860/tageslichtweiß (6000K) stufenlos regelbar
- Dimmbarkeit 10-100%

Schaltung:

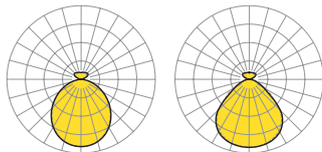
- Elektronischer Treiber DALI Device Type 8 (2 Stück)

Sonstiges:

- Y-Seilabhängung mit transluzenter Anschlussleitung und Deckenbaldachin sind im Lieferumfang enthalten. Leuchte in tunable white Technik für Human Centric Lighting.

Zubehör:

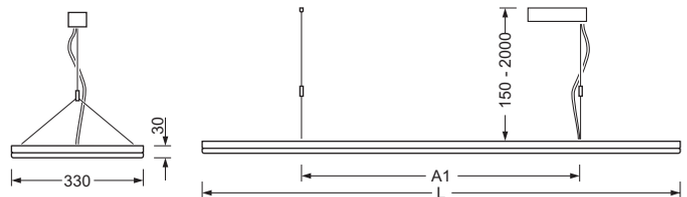
- Steuerungen sind separat zu bestellen.



VSHIG/1200 LED 3800 lm 830-860		VSHIMP/1500 LED 4800 lm 830-860	
η_{ls}	100%	η_{ls}	100%
lm/W	66	lm/W	67
Direkt/Indirekt	84/16%	Direkt/Indirekt	84/16%
UGR q/l	19,3/19,2	UGR q/l	17,2/17,3
	BAP		65° < 3000cd/m ²

Maße

Typ	Ausführungen	LxBxH	A1	P min/max
VSHI./1200	Inkl. LED	1199x330x30	700	160 - 2000 mm
VSHI./1500	Inkl. LED	1480x330x30	863	160 - 2000 mm



Produkte

Typ	Bestückung	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	
<i>Diffusor geeist direkt/indirekt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSHIG/1200	Inkl. LED 3800lm 830-860	58	aen	ET DALI DT8	1199x330x30	4322 4016 915	1389,00	7,60
visula-VSHIG/1500	Inkl. LED 4800lm 830-860	71	aen	ET DALI DT8	1480x330x30	4325 4026 915	1459,00	9,10
<i>Diffusor micro-prismatisch direkt/indirekt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSHIMP/1200	Inkl. LED 3800lm 830-860	58	aen	ET DALI DT8	1199x330x30	4322 4016 975	1389,00	7,60
visula-VSHIMP/1500	Inkl. LED 4800lm 830-860	71	aen	ET DALI DT8	1480x330x30	4325 4026 975	1459,00	9,10



Lichttechnik VSAIG:

- Diffusor geest; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend, indirekt zur Deckenaufhellung

Lichttechnik VSAIMP:

- Diffusor micro-prismatisch; Kunststoff PMMA
- Lichtverteilung direkt strahlend geeignet für Bildschirmarbeitsplätze, 65° < 3000 cd/m²

Gehäuse:

- Aluminiumstrangpressprofil natur eloxiert; sichtbare Bauhöhe 30mm

Leuchtmittel:

- Inkl. LED 50000h L80/B10
- 830/warmweiß (3000K)-860/tageslichtweiß (6000K) stufenlos regelbar
- Dimmbarkeit 10-100%

Schaltung:

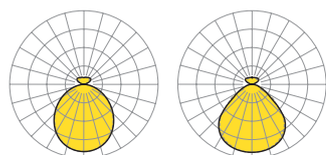
- Elektronischer Treiber DALI Device Type 8 (2 Stück)

Sonstiges:

- Deckenbefestigungsbügel für einfache Clipmontage sind im Lieferumfang enthalten. Leuchte in tunable white Technik für Human Centric Lighting.

Zubehör:

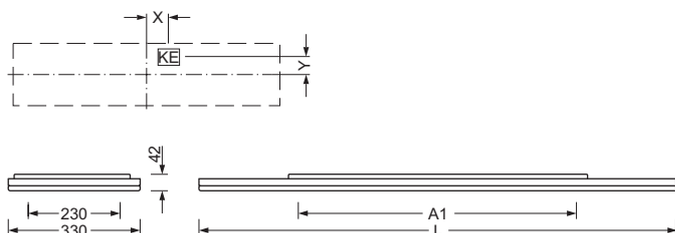
- Steuerungen sind separat zu bestellen.



VSAIG/1200 LED 3800 lm 830-860		VSAIMP/1200 LED 3800 lm 830-860	
η_{ls}	100%	η_{ls}	100%
lm/W	66	lm/W	66
Direkt/Indirekt	84/16%	Direkt/Indirekt	84/16%
UGR q/l	19,3/19,2	UGR q/l	17,2/17,4
BAP	65° < 3000cd/m ²		

Maße

Typ	Ausführungen	LxBxH	A1	A4	KE X/Y
VSAI./1200	Inkl. LED	1199x330x42	700	230	0/0
VSAI./1500	Inkl. LED	1480x330x42	700	230	0/0



Produkte

Typ	Bestückung	P _{sys} [W]	Farbe	Vorschaltung	LxBxH	Artikel-Nr.	€ exkl. MwSt.	kg
<i>Diffusor geest direkt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSAIG/1200	Inkl. LED 3800lm 830-860	58	aen	ET DALI DT8	1199x330x42	4332 4016 915	1315,00	7,60
visula-VSAIG/1500	Inkl. LED 4800lm 830-860	71	aen	ET DALI DT8	1480x330x42	4335 4026 915	1385,00	9,10
<i>Diffusor micro-prismatisch direkt strahlend mit homogenem Lichtaustritt durch seitliche LED-Lichteinkopplung</i>								
visula-VSAIMP/1200	Inkl. LED 3800lm 830-860	58	aen	ET DALI DT8	1199x330x42	4332 4016 975	1315,00	7,60
visula-VSAIMP/1500	Inkl. LED 4800lm 830-860	71	aen	ET DALI DT8	1480x330x42	4335 4026 975	1385,00	9,10

Regiolux



REGIOLUX
Made in Germany

Regiolux GmbH
Hellinger Straße 3
D 97486 Königsberg
T +49 9525 89 0
F +49 9525 89 7
info@regiolux.de
www.regiolux.de