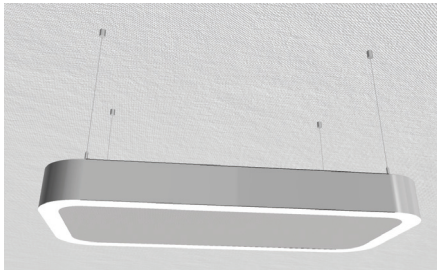
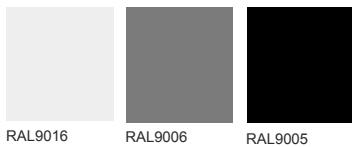


ariga Akustik Pendelleuchte



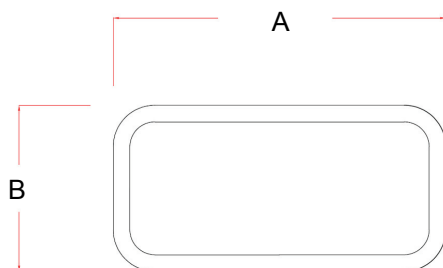
Farben Leuchtengehäuse



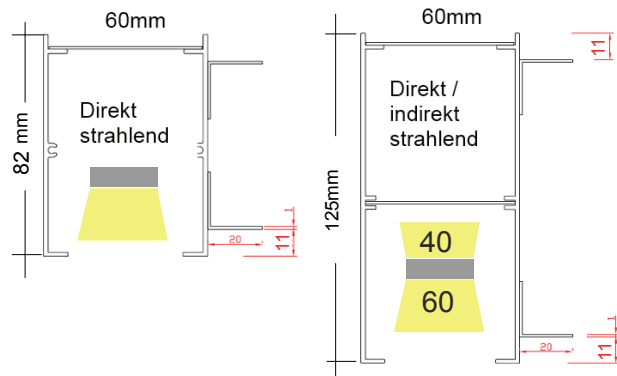
RAL9016

RAL9006

RAL9005



Monos LED Akustik Pendelleuchte **ariga**, 4000K, CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium. Leuchtenform ausgebildet als Rechteck mit abgerundeten Ecken, vorbereitet zur Aufnahme von Akustikelementen, Lichtverteilung direkt oder direkt/indirekt. Direkter Lichtaustritt abgedeckt mit Mikroprisma UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, indirekter Lichtaustritt abgedeckt mit transparentem PMMA, IP20, inklusive Pendelsatz L: 2000mm mit transparenter Zuleitung 5 x 0,75mm² und Deckenbaldachin in Farbe Weiss, zur abgehängten Montage.



direkt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Farbe	Blendung	A	B	C
005.0001.0132	Standard	66	7722	4000	80	Weiss	UGR<19	1200	600	82
005.0001.0298	Standard	66	7722	4000	80	Silbergrau	UGR<19	1200	600	82
005.0001.0299	Standard	66	7722	4000	80	Schwarz	UGR<19	1200	600	82
005.0001.0068	DALI	66	7722	4000	80	Weiss	UGR<19	1200	600	82
005.0001.0300	DALI	66	7722	4000	80	Silbergrau	UGR<19	1200	600	82
005.0001.0301	DALI	66	7722	4000	80	Schwarz	UGR<19	1200	600	82

direkt / Indirekt strahlend

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Farbe	Blendung	A	B	C
005.0001.0133	Standard	113	12314	4000	80	Weiss	UGR<19	1200	600	125
005.0001.0302	Standard	113	12314	4000	80	Silbergrau	UGR<19	1200	600	125
005.0001.0303	Standard	113	12314	4000	80	Schwarz	UGR<19	1200	600	125
005.0001.0069	DALI	113	12314	4000	80	Weiss	UGR<19	1200	600	125
005.0001.0304	DALI	113	12314	4000	80	Silbergrau	UGR<19	1200	600	125
005.0001.0305	DALI	113	12314	4000	80	Schwarz	UGR<19	1200	600	125



IP20 RoHS CE F

ariga Akustik Pendelleuchte

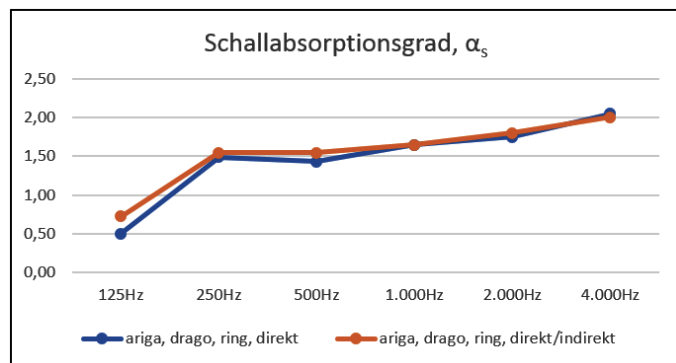
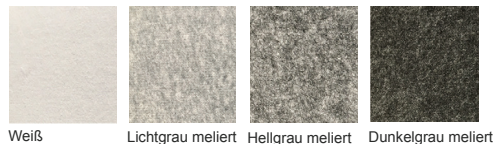
Akustikelement direkt

0001.0144	Akustikelement Weiss zu ariga direkt strahlend H:82mm
0001.0145	Akustikelement Lichtgrau meliert zu ariga direkt strahlend H:82mm
0001.0146	Akustikelement Hellgrau meliert zu ariga direkt strahlend H:82mm
0001.0147	Akustikelement Dunkelgrau meliert zu ariga direkt strahlend H:82mm

Akustikelement direkt / indirekt

0001.0148	Akustikelement Weiss zu ariga direkt/indirekt strahlend H:125mm
0001.0149	Akustikelement Lichtgrau meliert zu ariga direkt/indirekt strahlend H:125mm
0001.0150	Akustikelement Hellgrau meliert zu ariga direkt/indirekt strahlend H:125mm
0001.0151	Akustikelement Dunkelgrau meliert zu ariga direkt/indirekt strahlend H:125mm

Farben Akustikelement



Typ	H: mm	Abstand: mm	125Hz	250Hz	500Hz	1.000Hz	2.000Hz	4.000Hz
direkt	82	400	0,50	1,49	1,43	1,65	1,75	2,05
direkt/ indirekt	125	400	0,72	1,55	1,55	1,65	1,80	2,01

