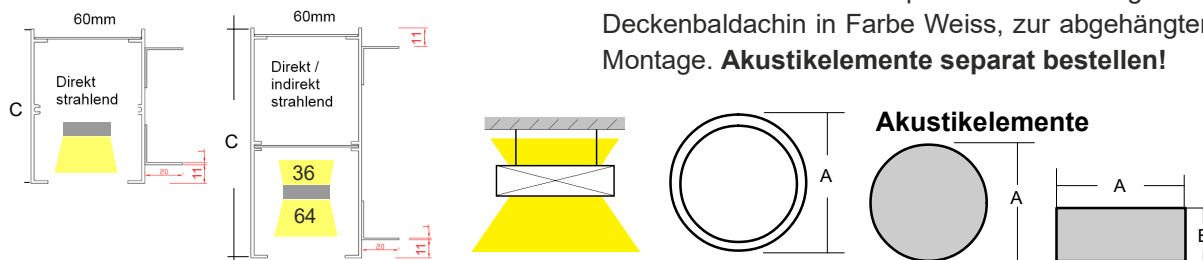


ring silentium Pendelleuchte

monos
light in balance



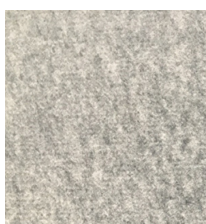
Monos LED Akustik Pendelleuchte **ring silentium** 800/ 1200/ 1500, CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Gehäuse aus Aluminium. Leuchtenform ausgebildet als Ring, vorbereitet zur Aufnahme von Akustik-elementen, Lichtverteilung direkt oder direkt/ indirekt. Direkter Lichtaustritt abgedeckt mit Mikro-prisma UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, indirekter Lichtaustritt abgedeckt mit transparentem PMMA, IP20, inklusive Pendelsatz L: 2000mm mit transparenter Zuleitung und Deckenbaldachin in Farbe Weiss, zur abgehängten Montage. **Akustik-elemente separat bestellen!**



Farben Akustik-elemente silentium basic - einfarbig



Weiß



Lichtgrau meliert



Hellgrau meliert



Dunkelgrau meliert

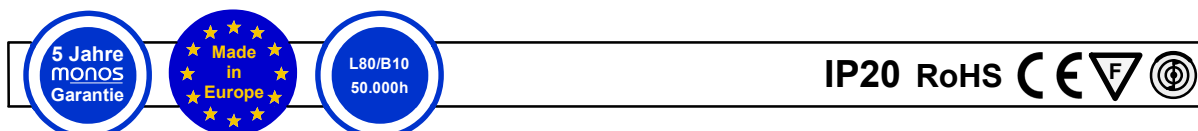
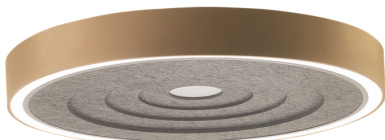
Akustik-elemente silentium deco 3D

bestehend aus Bicolor Material (eine Seite hellgrau / eine Seite schwarz), mit unterschiedlich großen Kreisausschnitten. Durch das Wenden des ganzen Elements oder einzelner Ausschnitte lassen sich unterschiedliche Dekorvarianten erstellen.



Akustik-elemente silentium deco Teleskop

bestehend aus 5 Bicolor Ringen (eine Seite hellgrau / eine Seite schwarz). Durch das Wenden einzelner Ringe lassen sich unterschiedliche Dekorvarianten erstellen.



ring silentium Pendelleuchte

direkt strahlend A: 800mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2156	EVG	53	5406	3000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Weiss
005.0001.2157	EVG	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Weiss
005.0001.2158	DALI	53	5406	3000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Weiss
005.0001.2159	DALI	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Weiss
005.0001.2160	EVG	53	5406	3000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Silbergrau
005.0001.2161	EVG	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Silbergrau
005.0001.2162	DALI	53	5406	3000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Silbergrau
005.0001.2163	DALI	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Silbergrau
005.0001.2164	EVG	53	5406	3000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Schwarz
005.0001.2165	EVG	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Schwarz
005.0001.2166	DALI	53	5406	3000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Schwarz
005.0001.2167	DALI	53	5618	4000	80	Mikroprisma	19	800	82	6,0	Schwarz

Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B
0001.0609	Akustikelement basic Weiss	678	40
0001.0610	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	678	40
0001.0611	Akustikelement basic Hellgrau meliert	678	40
0001.0612	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	678	40

basic -
Absorber Klasse A
Brandschutz Klasse B1

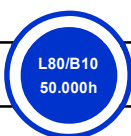
direkt / Indirekt strahlend A: 800mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2168	EVG	91	9282	3000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Weiss
005.0001.2169	EVG	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Weiss
005.0001.2170	DALI	91	9282	3000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Weiss
005.0001.2171	DALI	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Weiss
005.0001.2172	EVG	91	9282	3000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Silbergrau
005.0001.2173	EVG	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Silbergrau
005.0001.2174	DALI	91	9282	3000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Silbergrau
005.0001.2175	DALI	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Silbergrau
005.0001.2176	EVG	91	9282	3000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Schwarz
005.0001.2177	EVG	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Schwarz
005.0001.2178	DALI	91	9282	3000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Schwarz
005.0001.2179	DALI	91	9646	4000	80	Mikroprisma	19	800	125	7	Schwarz

Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B
0001.0613	Akustikelement basic Weiss	678	70
0001.0614	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	678	70
0001.0615	Akustikelement basic Hellgrau meliert	678	70
0001.0616	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	678	70

basic -
Absorber Klasse A
Brandschutz Klasse B1



IP20 RoHS CE F

ring silentium Pendelleuchte

direkt strahlend A: 1200mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2180	EVG	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Weiss
005.0001.2181	EVG	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Weiss
005.0001.2182	DALI	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Weiss
005.0001.2183	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Weiss
005.0001.2184	EVG	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Silbergrau
005.0001.2185	EVG	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Silbergrau
005.0001.2186	DALI	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Silbergrau
005.0001.2187	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Silbergrau
005.0001.2188	EVG	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Schwarz
005.0001.2189	EVG	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Schwarz
005.0001.2190	DALI	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Schwarz
005.0001.2191	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1200	82	8	Schwarz

Akustikelemente

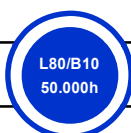
Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0160	Akustikelement basic Weiss	1078	40	basic- Absorber Klasse A Brandschutz Klasse B1
0001.0161	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	1078	40	
0001.0162	Akustikelement basic Hellgrau meliert	1078	40	
0001.0163	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	1078	40	
0001.0679	Akustikelement deco Teleskop	1078	40	deco- Absorber Klasse B Brandschutz Klasse B1
0001.0682	Akustikelement deco 3D	1078	40	

direkt / Indirekt strahlend A: 1200mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2192	EVG	136	13872	3000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Weiss
005.0001.2193	EVG	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Weiss
005.0001.2194	DALI	136	13872	3000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Weiss
005.0001.2195	DALI	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Weiss
005.0001.2196	EVG	136	13872	3000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Silbergrau
005.0001.2197	EVG	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Silbergrau
005.0001.2198	DALI	136	13872	3000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Silbergrau
005.0001.2199	DALI	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Silbergrau
005.0001.2200	EVG	136	13872	3000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Schwarz
005.0001.2201	EVG	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Schwarz
005.0001.2202	DALI	136	13872	3000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Schwarz
005.0001.2203	DALI	136	14416	4000	80	Mikroprisma	19	1200	125	9	Schwarz

Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0164	Akustikelement basic Weiss	1078	70	basic- Absorber Klasse A Brandschutz Klasse B1
0001.0165	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	1078	70	
0001.0166	Akustikelement basic Hellgrau meliert	1078	70	
0001.0167	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	1078	70	
0001.0679	Akustikelement deco Teleskop	1078	40	deco- Absorber Klasse B Brandschutz Klasse B1
0001.0682	Akustikelement deco 3D	1078	40	



IP20 RoHS   

ring silentium Pendelleuchte

direkt strahlend A: 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2204	EVG	100	10200	3000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Weiss
005.0001.2205	EVG	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Weiss
005.0001.2206	DALI	100	10200	3000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Weiss
005.0001.2207	DALI	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Weiss
005.0001.2208	EVG	100	10200	3000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Silbergrau
005.0001.2209	EVG	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Silbergrau
005.0001.2210	DALI	100	10200	3000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Silbergrau
005.0001.2211	DALI	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Silbergrau
005.0001.2212	EVG	100	10200	3000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Schwarz
005.0001.2213	EVG	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Schwarz
005.0001.2214	DALI	100	10200	3000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Schwarz
005.0001.2215	DALI	100	10600	4000	80	Mikroprisma	19	1500	82	9,4	Schwarz

Akustikelemente

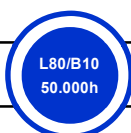
Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0617	Akustikelement basic Weiss	1378	40	basic- Absorber Klasse A Brandschutz Klasse B1
0001.0618	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	1378	40	
0001.0619	Akustikelement basic Hellgrau meliert	1378	40	
0001.0620	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	1378	40	
0001.0680	Akustikelement deco Teleskop	1378	40	deco- Absorber Klasse B Brandschutz Klasse B1
0001.0683	Akustikelement deco 3D	1378	40	

direkt / Indirekt strahlend A: 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	C	Kg	Farbe
005.0001.2216	EVG	170	17340	3000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Weiss
005.0001.2217	EVG	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Weiss
005.0001.2218	DALI	170	17340	3000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Weiss
005.0001.2219	DALI	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Weiss
005.0001.2220	EVG	170	17340	3000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Silbergrau
005.0001.2221	EVG	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Silbergrau
005.0001.2222	DALI	170	17340	3000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Silbergrau
005.0001.2223	DALI	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Silbergrau
005.0001.2224	EVG	170	17340	3000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Schwarz
005.0001.2225	EVG	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Schwarz
005.0001.2226	DALI	170	17340	3000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Schwarz
005.0001.2227	DALI	170	18020	4000	80	Mikroprisma	19	1500	125	11	Schwarz

Akustikelemente

Artikelnummer	Bezeichnung	A	B	
0001.0621	Akustikelement basic Weiss	1378	70	basic- Absorber Klasse A Brandschutz Klasse B1
0001.0622	Akustikelement basic Lichtgrau meliert	1378	70	
0001.0623	Akustikelement basic Hellgrau meliert	1378	70	
0001.0624	Akustikelement basic Dunkelgrau meliert	1378	70	
0001.0680	Akustikelement deco Teleskop	1378	40	deco- Absorber Klasse B Brandschutz Klasse B1
0001.0683	Akustikelement deco 3D	1378	40	



IP20 RoHS   