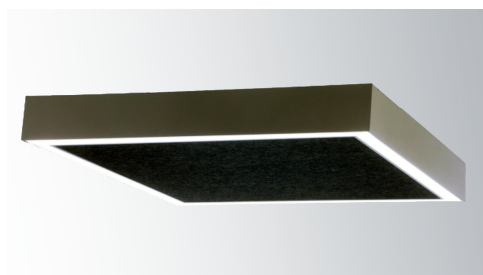
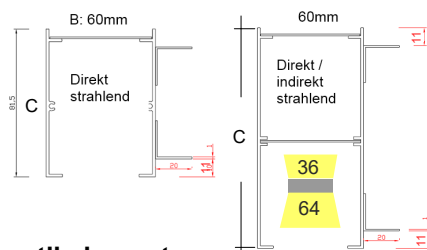


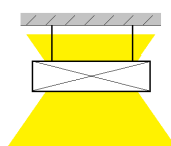
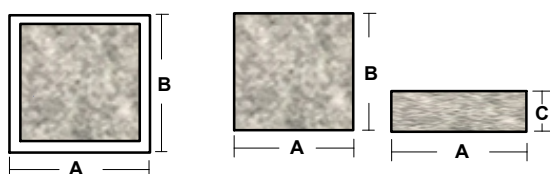
## reca silentium - Pendelleuchte



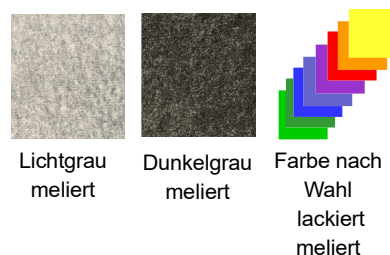
Monos LED Pendelleuchte **reca silentium**, vorbereitet zur Aufnahme von Akustikelementen, CRI80, L80 bei 50.000h - 25°C, Profil aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL Farbe nach Wahl, Leuchtenform ausgebildet als Quadrat mit freiem Innenfeld, Ecken auf Gehrung geschnitten, Lichtverteilung direkt oder direkt/indirekt strahlend, oberer Lichtaustritt abgedeckt durch klares PMMA, unterer Lichtaustritt abgedeckt durch opale Mikroprismen, IP20, inklusive 4 Seilpendel und transparente Zuleitung L: 1500mm sowie Deckenbaldachin. **Akustikelement separat bestellen!**



### Akustikelemente



### Farben Akustikelemente



**Direkt A/B: 800 x 800mm**

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2228	EVG	62	6324	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Weiss
005.0001.2229	EVG	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Weiss
005.0001.2230	DALI	62	6324	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Weiss
005.0001.2231	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Weiss
005.0001.2232	EVG	62	6324	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Silbergrau
005.0001.2233	EVG	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Silbergrau
005.0001.2234	DALI	62	6324	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Silbergrau
005.0001.2235	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Silbergrau
005.0001.2236	EVG	62	6324	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Schwarz
005.0001.2237	EVG	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Schwarz
005.0001.2238	DALI	62	6324	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Schwarz
005.0001.2239	DALI	62	6572	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	82	7	Schwarz

### Akustikelemente Direkt strahlend A/B: 800 x 800mm

Artikelnummer	Farbe	A	B	C
0001.1321	lichtgrau meliert	678	678	12
0001.1326	dunkelgrau meliert	678	678	12
0001.1331	Farbe lackiert nach Wahl	678	678	12

**Absorber Klasse C**  
**Brandschutzklasse B2**



IP20 RoHS CE F

1/4

## reca silentium - Pendelleuchte

Direkt / indirekt A/B: 800 x 800mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2240	EVG	104	10608	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Weiss
005.0001.2241	EVG	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Weiss
005.0001.2242	DALI	104	10608	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Weiss
005.0001.2243	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Weiss
005.0001.2244	EVG	104	10608	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Silbergrau
005.0001.2245	EVG	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Silbergrau
005.0001.2246	DALI	104	10608	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Silbergrau
005.0001.2247	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Silbergrau
005.0001.2248	EVG	104	10608	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Schwarz
005.0001.2249	EVG	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Schwarz
005.0001.2250	DALI	104	10608	3000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Schwarz
005.0001.2251	DALI	104	11024	4000	80	Mikroprisma	19	800	800	125	8	Schwarz

Akustikelemente Direkt / indirekt strahlend A/B: 800 x 800mm

Artikelnummer	Farbe	A	B	C
0001.1321	lichtgrau meliert	678	678	12
0001.1326	dunkelgrau meliert	678	678	12
0001.1331	Farbe lackiert nach Wahl	678	678	12

**Absorber Klasse C**  
**Brandschutzklasse B2**

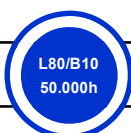
Direkt A/B: 1000 x 1000mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2252	EVG	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Weiss
005.0001.2253	EVG	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Weiss
005.0001.2254	DALI	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Weiss
005.0001.2255	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Weiss
005.0001.2256	EVG	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Silbergrau
005.0001.2257	EVG	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Silbergrau
005.0001.2258	DALI	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Silbergrau
005.0001.2259	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Silbergrau
005.0001.2260	EVG	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Schwarz
005.0001.2261	EVG	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Schwarz
005.0001.2262	DALI	79	8058	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Schwarz
005.0001.2263	DALI	79	8374	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	82	8,3	Schwarz

Akustikelemente Direkt strahlend A/B: 1000 x 1000mm

Artikelnummer	Farbe	A	B	C
0001.1323	lichtgrau meliert	878	878	12
0001.1328	dunkelgrau meliert	878	878	12
0001.1333	Farbe lackiert nach Wahl	878	878	12

**Absorber Klasse C**  
**Brandschutzklasse B2**



IP20 RoHS   

2/4

## reca silentium - Pendelleuchte

Direkt / indirekt A/B: 1000 x 1000mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2264	EVG	133	13566	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Weiss
005.0001.2265	EVG	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Weiss
005.0001.2266	DALI	133	13566	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Weiss
005.0001.2267	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Weiss
005.0001.2268	EVG	133	13566	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Silbergrau
005.0001.2269	EVG	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Silbergrau
005.0001.2270	DALI	133	13566	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Silbergrau
005.0001.2271	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Silbergrau
005.0001.2272	EVG	133	13566	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Schwarz
005.0001.2273	EVG	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Schwarz
005.0001.2274	DALI	133	13566	3000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Schwarz
005.0001.2275	DALI	133	14098	4000	80	Mikroprisma	19	1000	1000	125	9,4	Schwarz

Akustikelemente A/B: 1000 x 1000mm direkt/ indirekt strahlend

Artikelnummer	Farbe	A	B	C
0001.1323	lichtgrau meliert	878	878	12
0001.1328	dunkelgrau meliert	878	878	12
0001.1333	Farbe lackiert nach Wahl	878	878	12

**Absorber Klasse C**  
**Brandschutzklasse B2**

Direkt A/B: 1500 x 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2276	EVG	123	12546	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Weiss
005.0001.2277	EVG	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Weiss
005.0001.2278	DALI	123	12546	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Weiss
005.0001.2279	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Weiss
005.0001.2280	EVG	123	12546	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Silbergrau
005.0001.2281	EVG	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Silbergrau
005.0001.2282	DALI	123	12546	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Silbergrau
005.0001.2283	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Silbergrau
005.0001.2284	EVG	123	12546	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Schwarz
005.0001.2285	EVG	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Schwarz
005.0001.2286	DALI	123	12546	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Schwarz
005.0001.2287	DALI	123	13038	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	82	11,4	Schwarz

Akustikelemente Direkt strahlend A/B: 1500 x 1500mm

Artikelnummer	Farbe	A	B	C
0001.1325	lichtgrau meliert	1378	1378	12
0001.1330	dunkelgrau meliert	1378	1378	12
0001.1335	Farbe lackiert nach Wahl	1378	1378	12

**Absorber Klasse C**  
**Brandschutzklasse B2**



IP20 RoHS   

3/4

## reca silentium - Pendelleuchte

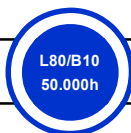
Direkt / indirekt A/B: 1500 x 1500mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2288	EVG	208	21216	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Weiss
005.0001.2289	EVG	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Weiss
005.0001.2290	DALI	208	21216	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Weiss
005.0001.2291	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Weiss
005.0001.2292	EVG	208	21216	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Silbergrau
005.0001.2293	EVG	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Silbergrau
005.0001.2294	DALI	208	21216	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Silbergrau
005.0001.2295	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Silbergrau
005.0001.2296	EVG	208	21216	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Schwarz
005.0001.2297	EVG	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Schwarz
005.0001.2298	DALI	208	21216	3000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Schwarz
005.0001.2299	DALI	208	22048	4000	80	Mikroprisma	19	1500	1500	125	13,2	Schwarz

**Akustikelemente** Direkt / indirektstrahlend A/B: 1500 x 1500mm

Artikelnummer	Farbe	A	B	C
0001.1325	lichtgrau meliert	1378	1378	12
0001.1330	dunkelgrau meliert	1378	1378	12
0001.1335	Farbe lackiert nach Wahl	1378	1378	12

**Absorber Klasse C**  
**Brandschutzklasse B2**



IP20 RoHS   

4/4