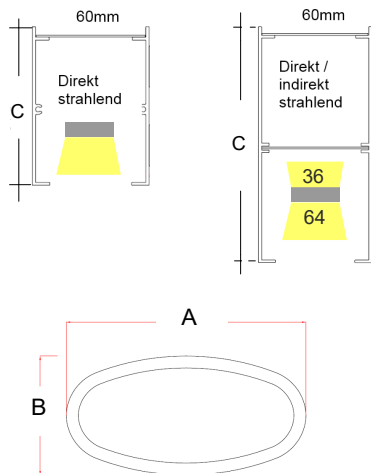
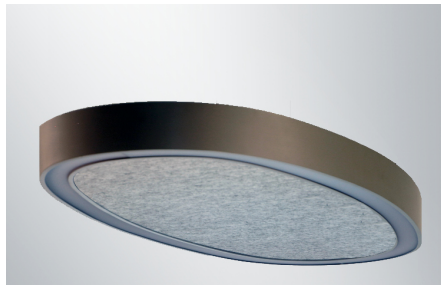
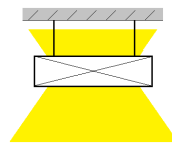


## Drago silentium - Pendelleuchte

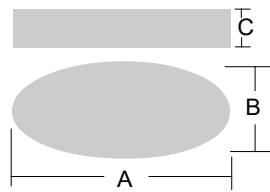


Monos LED Pendelleuchte **drago silentium**, vorbereitet zur Aufnahme von Akustikelementen, EVG/ DALI, L80 bei 50.000h - 25°C, Lichtverteilung direkt oder direkt/ indirekt strahlend, Profil aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL Farbe Weiss, Silbergrau oder Schwarz, Leuchtenform ausgebildet als Oval, Lichtaustritt opalisiertes Mikropisma UGR<19 für Bildschirmarbeitsplätze geeignet, IP20, inklusive 4 Seilpendel und transparente Zuleitung L: 1500mm und Deckenbaldachin, Lichtpurbreite 60mm.

**Akustikelemente separat bestellen!**



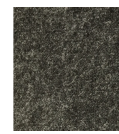
**Akustikelemente**



**Farben Akustikelemente**



Lichtgrau meliert



Dunkelgrau meliert



Farbe nach Wahl lackiert meliert

**Direkt A/B: 1200 x 600mm**

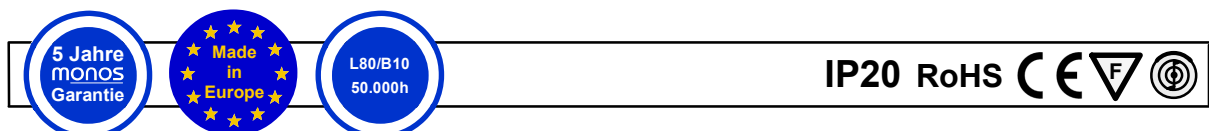
Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2348	EVG	57	5814	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Weiss
005.0001.2349	EVG	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Weiss
005.0001.2350	DALI	57	5814	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Weiss
005.0001.2351	DALI	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Weiss
005.0001.2352	EVG	57	5814	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Silbergrau
005.0001.2353	EVG	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Silbergrau
005.0001.2354	DALI	57	5814	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Silbergrau
005.0001.2355	DALI	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Silbergrau
005.0001.2356	EVG	57	5814	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Schwarz
005.0001.2357	EVG	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Schwarz
005.0001.2358	DALI	57	5814	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Schwarz
005.0001.2359	DALI	57	6042	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	82	7	Schwarz

**Akustikelemente Direkt strahlend A/B: 1200 x 600mm**

Artikelnummer	Farbe	A	B	C
0001.1345	Lichtgrau meliert	1078	478	12
0001.1346	Dunkelgrau meliert	1078	478	12
0001.1347	Farbe nach Wahl	1078	478	12

**Absorber Klasse C**

**Brandschutz Klasse B2**



## Drago silentium - Pendelleuchte

Direkt / indirekt A/B: 1200 x 600mm

Artikelnummer	Treiber	W	LM	CCT	CRI>	Optik	UGR<	A	B	C	Kg	Farbe
005.0001.2360	EVG	98	9996	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Weiss
005.0001.2361	EVG	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Weiss
005.0001.2362	DALI	98	9996	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Weiss
005.0001.2363	DALI	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Weiss
005.0001.2364	EVG	98	9996	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Silbergrau
005.0001.2365	EVG	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Silbergrau
005.0001.2366	DALI	98	9996	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Silbergrau
005.0001.2367	DALI	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Silbergrau
005.0001.2368	EVG	98	9996	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Schwarz
005.0001.2369	EVG	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Schwarz
005.0001.2370	DALI	98	9996	3000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Schwarz
005.0001.2545	DALI	98	10388	4000	80	Mikroprisma	19	1200	600	125	8	Schwarz

**Akustikelemente** Direkt / indirekt strahlend A/B: 1200 x 600mm

Artikelnummer	Farbe	A	B	C
0001.1345	Lichtgrau meliert	1078	478	12
0001.1346	Dunkelgrau meliert	1078	478	12
0001.1347	Farbe nach Wahl	1078	478	12

**Absorber Klasse C**  
**Brandschutz Klasse B2**

