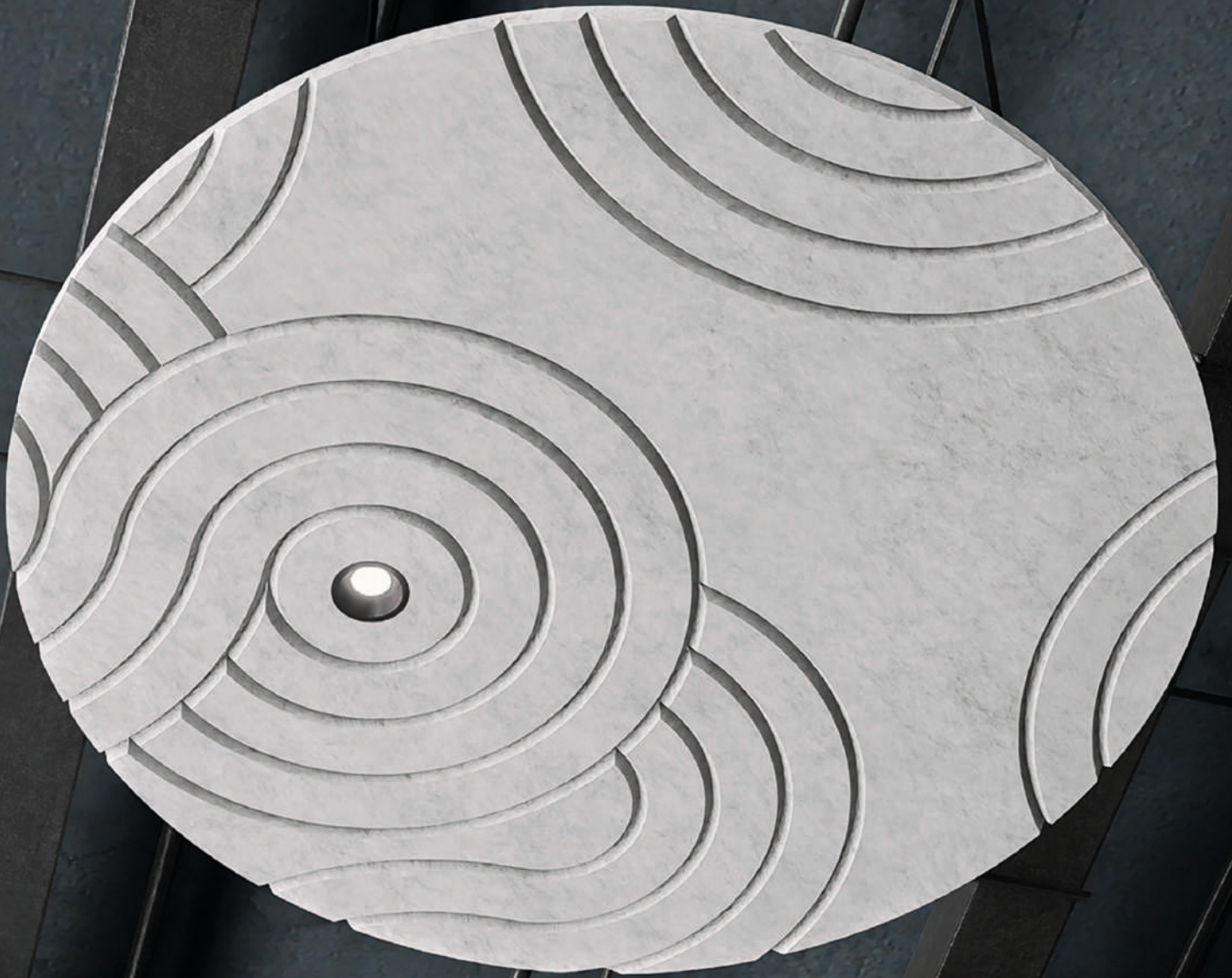


BRUMBERG

Licht. Seit 1873.



Licht + Akustik.
Neue Standards für ein
optimales Raumgefühl.

www.brumberg.com

BRUMBERG

Unser Vertriebsteam steht Ihnen zu allen kaufmännischen und technischen Fragen zur Verfügung.

Fon: **+49 2934 9611-800**

E-Mail: info@brumberg.com

Sie erreichen uns:

Montag bis Donnerstag: 08:00 bis 17:00 Uhr

Freitag: 08:00 bis 14:00 Uhr

Gerne können Sie auch das Kontaktformular auf unserer Website nutzen - wir melden uns schnellstmöglich bei Ihnen.

Design, Funktion und Komfort in perfektem Einklang.



Effektive Schalldämmung.

Reduziert Nachhall und verbessert die Raumakustik mit einem Absorptionswert von $a_w = 0.70$ (MH)*.



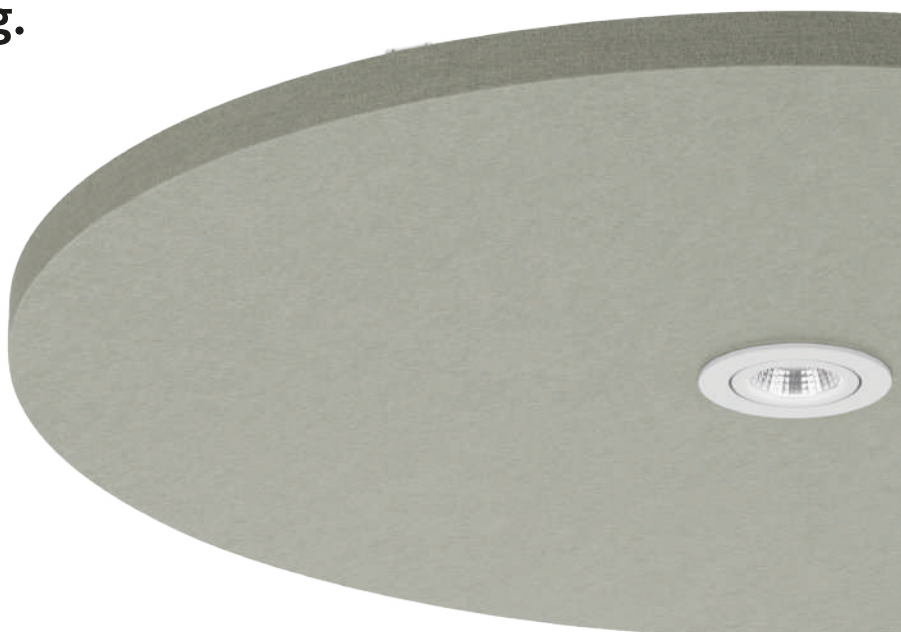
Nachhaltige Materialien.

Hergestellt aus recycelten PET-Flaschen (80%), 100 % recycelbar.



Vielfältige Farbauswahl.

Neutrale bis leuchtende Farben für individuelle Designs.



Integrierte Beleuchtung.

Effiziente Lichtlösungen direkt in Akustikpaneele eingebettet.



Hochwertige LED-Technologie.

Energieeffizient mit hoher Lichtausbeute (bis zu 141 lm / W.)



Unterschiedliche Lichtfarben.

Von 2.700 K bis 4.000 K oder Tunable-White: Dynamisches Weißlicht von 2.700 K - 6.500 K. (HCL-fähig für Licht mit Wohlfühleffekt).



BEG förderfähig.

Bis zu 141 lm / W
bei L80B10 > 50.000 h.



BAP-tauglich / ASR-konform.

UGR < 19 nach EN 12464-1. Leuchtdichtenbegrenzung < 3.000 cd/m² bei 65°.



Verschiedene Abstrahlwinkel.

Anpassbar von 25° bis 120° für gezielte oder flächige Beleuchtung.

Licht, Akustik und Nachhaltigkeit vereint.

Mit der neuen Kombination aus hochwertiger Beleuchtung und leistungsfähigen Akustiklösungen bieten wir eine innovative Lösung für moderne Innenräume. Die Akustikpaneele aus recyceltem Filz reduzieren Nachhall und schaffen eine angenehme Atmosphäre – ideal für Arbeitsplätze, das Gastgewerbe oder Bildungseinrichtungen. Vordefinierte Ausschnitte ermöglichen die nahtlose Integration effizienter Beleuchtung, wodurch Design, Funktionalität und Nachhaltigkeit vereint werden.

Die Paneele sind langlebig, leicht zu montieren und umweltfreundlich. Sie bestehen aus recycelten PET-Flaschen und sind zu 100 % recycelbar. Zudem sind sie mit renommierten Nachhaltigkeitszertifikaten ausgezeichnet, darunter die Carbon Neutral-Zertifizierung durch Climate Active, das Global GreenTag™-Zertifikat (GreenRate Level A), die höchste Product Health Declaration™ (Platinum Health) sowie eine Environmental Product Declaration (EPD). Im Rahmen von Programmen für nachhaltiges Bauen wie Leadership in Energy and Environmental Design (LEED v4.1), WELL™ Building Standard und Green Star lassen sich die hochwertigen Akustikpaneele als positiv einstufen.



AUSTRALASIA **EPD**®
ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

Declare.

*MH = Mittlere bis hohe Frequenzen.

Der Absorptionswert bezieht sich auf diesen Frequenzbereich, der besonders für Sprachverständlichkeit und Alltagsgeräusche relevant ist.





Ringleuchten mit integriertem Akustikkomfort.

Harmonie aus Licht und Schall: Akustikelemente fügen sich nahtlos in das Design unserer Ringleuchten ein – für ästhetische Räume mit optimierter Klangatmosphäre.

BIRO CIRCLE –

Perfekte Akustik trifft auf stilvolles Licht.

Neben zahlreichen Eckverbindungen, die verschiedene Geometrien ermöglichen, lassen sich mit dem BIRO Lichtkanalsystem auch ringförmige Leuchten in diversen Größen von bis zu sechs Metern realisieren. Standardmäßig liefern wir die Leuchten in schwarz, weiß und silber, je nach Variante bis zu 2.500 mm. Auf Anfrage bieten wir aber auch individuell gestaltete Ringleuchten in verschiedenen Farben und Sondergrößen abhängig von der Ringhöhe von bis zu 6.000 mm Durchmesser an. Zudem sind geschlossene runde und quadratische Leuchten mit vollflächigem Lichtaustritt verfügbar.

Für eine optimierte Raumakustik können die Ringleuchten mit hochwertigen Akustikelementen kombiniert werden. Die eingelegten Absorber reduzieren den Nachhall und sorgen für eine angenehme Klangatmosphäre – ideal für Büros, Konferenzräume und offene Raumkonzepte. So vereint das BIRO System funktionales Lichtdesign mit effektiver Schalldämpfung in einer eleganten Lösung.



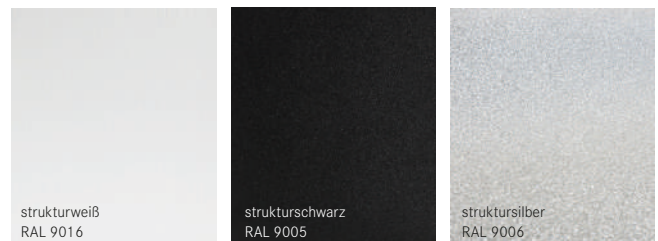
Dezentraler Baldachin



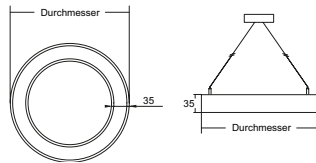
Zentraler Baldachin



RAL Oberflächen







Höhe 35 mm

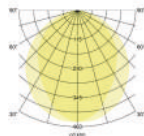
BIRO CIRCLE Pendel-Ringleuchte, direkt NEU

Leuchtmittel: LED, Eingangsspannung: 220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz,
 Farbwiedergabe: CRI > 80, Abdeckung: PC, opal,
 Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Pendellänge: 5.000 mm

Sondergrößen bis 1.500 mm realisierbar.

Lieferung inkl. Zentralbaldachin

Lebensdauer L90/B10, 74.000 Std. (ta: +25 °C)



■ BEG Förderfähig

Durchmesser	Artikel-Nr. struktursilber	Artikel-Nr. strukturweiß	Artikel-Nr. strukturschwarz	Farbtemperatur	Abdeckung	Ansteuerung	Lichtstrom	Systemeffizienz	Systemleistung	Preis €
750 mm	13921163	13921173	13921183	3.000 K	opal	schaltbar	5.573 lm	111 lm/W	50 W	1.009,90
	13921164	13921174	13921184	4.000 K	opal	schaltbar	6.005 lm	120 lm/W	50 W	1.009,90 ■
	13931163	13931173	13931183	3.000 K	opal	DALI-2	5.573 lm	111 lm/W	50 W	1.199,90
	13931164	13931174	13931184	4.000 K	opal	DALI-2	6.005 lm	120 lm/W	50 W	1.199,90 ■
1.000 mm	13922163	13922173	13922183	3.000 K	opal	schaltbar	7.431 lm	114 lm/W	65 W	1.399,90
	13922164	13922174	13922184	4.000 K	opal	schaltbar	7.835 lm	121 lm/W	65 W	1.399,90 ■
	13932163	13932173	13932183	3.000 K	opal	DALI-2	7.431 lm	114 lm/W	65 W	1.499,90
	13932164	13932174	13932184	4.000 K	opal	DALI-2	7.835 lm	121 lm/W	65 W	1.499,90 ■
1.200 mm	13923163	13923173	13923183	3.000 K	opal	schaltbar	8.918 lm	114 lm/W	78 W	1.699,90
	13923164	13923174	13923184	4.000 K	opal	schaltbar	9.401 lm	121 lm/W	78 W	1.699,90 ■
	13933163	13933173	13933183	3.000 K	opal	DALI-2	8.918 lm	114 lm/W	78 W	1.799,90
	13933164	13933174	13933184	4.000 K	opal	DALI-2	9.401 lm	121 lm/W	78 W	1.799,90 ■



Auch erhältlich in: TunableWhite & Casambi

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: $aw = 0.70(MH)$, NRC 0,85, Farbreichthetswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Durchmesser	Oberfläche	Farbe						Preis €
		Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	
750 mm	glatt	85400101	85400442	85400454	85400542	85400580	85400908	279,00
1.000 mm	glatt	85410101	85410442	85410454	85410542	85410580	85410908	559,00
1.200 mm	glatt	85420101	85420442	85420454	85420542	85420580	85420908	889,00
750 mm	struktur	85401101	85401442	85401454	85401542	85401580	85401908	299,00
1.000 mm	struktur	85411101	85411442	85411454	85411542	85411580	85411908	599,00
1.200 mm	struktur	85421101	85421442	85421454	85421542	85421580	85421908	979,00

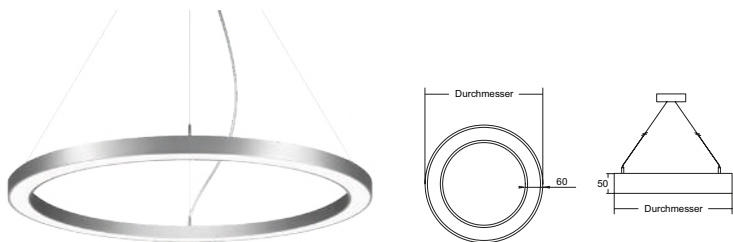
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche.



Strukturierte Oberfläche.



Höhe 50 mm

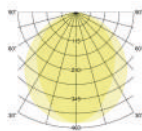
BIRO CIRCLE Pendel-Ringleuchte, direkt NEU

Leuchtmittel: LED, Eingangsspannung: 220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz,
 Farbwiedergabe: CRI > 80, Abdeckung: PC, opal,
 Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Pendellänge: 5.000 mm

Sondergrößen bis 3.000 mm realisierbar.

Lieferung inkl. Zentralbaldachin

Lebensdauer L90/B10, 74.000 Std. (ta: +25 °C)



Durchmesser	Artikel-Nr. struktursilber	Artikel-Nr. strukturweiß	Artikel-Nr. strukturschwarz	Farbtemperatur	Abdeckung	Ansteuerung	Lichtstrom	Systemeffizienz	Systemleistung	Preis €
450 mm	13825163	13825173	13825183	3.000 K	opal	schaltbar	3.017 lm	101 lm/W	30 W	569,90
	13825164	13825174	13825184	4.000 K	opal	schaltbar	3.181 lm	106 lm/W	30 W	569,90
	13835163	13835173	13835183	3.000 K	opal	DALI-2	3.017 lm	101 lm/W	30 W	669,90
	13835164	13835174	13835184	4.000 K	opal	DALI-2	3.181 lm	106 lm/W	30 W	669,90
600 mm	13820163	13820173	13820183	3.000 K	opal	schaltbar	4.023 lm	101 lm/W	40 W	739,90
	13820164	13820174	13820184	4.000 K	opal	schaltbar	4.241 lm	106 lm/W	40 W	739,90
	13830163	13830173	13830183	3.000 K	opal	DALI-2	4.023 lm	101 lm/W	40 W	899,90
	13830164	13830174	13830184	4.000 K	opal	DALI-2	4.241 lm	106 lm/W	40 W	899,90
750 mm	13821163	13821173	13821183	3.000 K	opal	schaltbar	5.028 lm	101 lm/W	50 W	949,90
	13821164	13821174	13821184	4.000 K	opal	schaltbar	5.309 lm	106 lm/W	50 W	949,90
	13831163	13831173	13831183	3.000 K	opal	DALI-2	5.028 lm	101 lm/W	50 W	1.099,90
	13831164	13831174	13831184	4.000 K	opal	DALI-2	5.309 lm	106 lm/W	50 W	1.099,90
1.000 mm	13822163	13822173	13822183	3.000 K	opal	schaltbar	6.705 lm	103 lm/W	65 W	1.299,90
	13822164	13822174	13822184	4.000 K	opal	schaltbar	7.069 lm	109 lm/W	65 W	1.299,90
	13832163	13832173	13832183	3.000 K	opal	DALI-2	6.705 lm	103 lm/W	65 W	1.399,90
	13832164	13832174	13832184	4.000 K	opal	DALI-2	7.069 lm	109 lm/W	65 W	1.399,90
1.200 mm	13823163	13823173	13823183	3.000 K	opal	schaltbar	8.046 lm	103 lm/W	78 W	1.599,90
	13823164	13823174	13823184	4.000 K	opal	schaltbar	8.482 lm	109 lm/W	78 W	1.599,90
	13833163	13833173	13833183	3.000 K	opal	DALI-2	8.046 lm	103 lm/W	78 W	1.699,90
	13833164	13833174	13833184	4.000 K	opal	DALI-2	8.482 lm	109 lm/W	78 W	1.699,90
1.500 mm	13824163	13824173	13824183	3.000 K	opal	schaltbar	10.058 lm	103 lm/W	98 W	1.999,90
	13824164	13824174	13824184	4.000 K	opal	schaltbar	10.063 lm	103 lm/W	98 W	1.999,90
	13834163	13834173	13834183	3.000 K	opal	DALI-2	10.058 lm	103 lm/W	98 W	2.199,90
	13834164	13834174	13834184	4.000 K	opal	DALI-2	10.063 lm	103 lm/W	98 W	2.199,90
1.800 mm	13827163	13827173	13827183	3.000 K	opal	schaltbar	12.293 lm	102 lm/W	120 W	2.799,90
	13827164	13827174	13827184	4.000 K	opal	schaltbar	12.960 lm	108 lm/W	120 W	2.799,90
	13837163	13837173	13837183	3.000 K	opal	DALI-2	12.293 lm	102 lm/W	120 W	2.999,90
	13837164	13837174	13837184	4.000 K	opal	DALI-2	12.960 lm	108 lm/W	120 W	2.999,90
2.000 mm	13826163	13826173	13826183	3.000 K	opal	schaltbar	13.536 lm	101 lm/W	134 W	2.999,90
	13826164	13826174	13826184	4.000 K	opal	schaltbar	14.270 lm	106 lm/W	134 W	2.999,90
	13836163	13836173	13836183	3.000 K	opal	DALI-2	13.536 lm	101 lm/W	134 W	3.399,90
	13836164	13836174	13836184	4.000 K	opal	DALI-2	14.270 lm	106 lm/W	134 W	3.399,90



Auch erhältlich in: TunableWhite & Casambi

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: $aw = 0.70(MH)$, NRC 0,85, Farbreichtheitswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Durchmesser	Oberfläche	Farbe						Preis €
		Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	
750 mm	glatt	85500101	85500442	85500454	85500542	85500580	85500908	279,00
1.000 mm	glatt	85510101	85510442	85510454	85510542	85510580	85510908	559,00
1.200 mm	glatt	85520101	85520442	85520454	85520542	85520580	85520908	889,00
750 mm	struktur	85501101	85501442	85501454	85501542	85501580	85501908	299,00
1.000 mm	struktur	85511101	85511442	85511454	85511542	85511580	85511908	599,00
1.200 mm	struktur	85521101	85521442	85521454	85521542	85521580	85521908	979,00

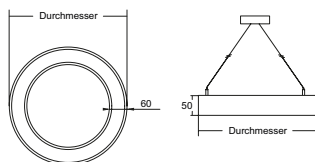
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche.



Strukturierte Oberfläche.



Höhe 50 mm

BIRO CIRCLE Pendel-Ringleuchte, direkt / indirekt

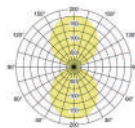
NEU

Leuchtmittel: LED, Eingangsspannung: 220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abdeckung: PC, opal, Lichtstromanteil (direkt/indirekt in %): 70/30, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Pendellänge: 5.000 mm

Sondergrößen bis 3.000 mm realisierbar.

Lieferung inkl. Zentralbaldachin

Lebensdauer L90/B10, 74.000 Std. (ta: +25 °C)



■ BEG Förderfähig

Durchmesser	Artikel-Nr. struktursilber	Artikel-Nr. strukturweiß	Artikel-Nr. strukturschwarz	Farbtemperatur	Abdeckung	Ansteuerung	Lichtstrom	Systemeffizienz	Systemleistung	Preis €
450 mm	13845163	13845173	13845183	3.000 K	opal	schaltbar	5.193 lm	115 lm/W	45 W	789,90
	13845164	13845174	13845184	4.000 K	opal	schaltbar	5.475 lm	122 lm/W	45 W	789,90 ■
	13855163	13855173	13855183	3.000 K	opal	DALI-2	5.193 lm	115 lm/W	45 W	899,90
	13855164	13855174	13855184	4.000 K	opal	DALI-2	5.475 lm	122 lm/W	45 W	899,90 ■
600 mm	13840163	13840173	13840183	3.000 K	opal	schaltbar	6.924 lm	115 lm/W	60 W	1.009,90
	13840164	13840174	13840184	4.000 K	opal	schaltbar	7.300 lm	122 lm/W	60 W	1.009,90 ■
	13850163	13850173	13850183	3.000 K	opal	DALI-2	6.924 lm	115 lm/W	60 W	1.119,90
	13850164	13850174	13850184	4.000 K	opal	DALI-2	7.300 lm	122 lm/W	60 W	1.119,90 ■
750 mm	13841163	13841173	13841183	3.000 K	opal	schaltbar	8.656 lm	115 lm/W	75 W	1.229,90
	13841164	13841174	13841184	4.000 K	opal	schaltbar	9.134 lm	122 lm/W	75 W	1.229,90 ■
	13851163	13851173	13851183	3.000 K	opal	DALI-2	8.656 lm	115 lm/W	75 W	1.339,90
	13851164	13851174	13851184	4.000 K	opal	DALI-2	9.134 lm	122 lm/W	75 W	1.339,90 ■
1.000 mm	13842163	13842173	13842183	3.000 K	opal	schaltbar	11.770 lm	120 lm/W	98 W	1.699,90 ■
	13842164	13842174	13842184	4.000 K	opal	schaltbar	12.169 lm	124 lm/W	98 W	1.699,90 ■
	13852163	13852173	13852183	3.000 K	opal	DALI-2	11.770 lm	120 lm/W	98 W	1.999,90 ■
	13852164	13852174	13852184	4.000 K	opal	DALI-2	12.169 lm	124 lm/W	98 W	1.999,90 ■
1.200 mm	13843163	13843173	13843183	3.000 K	opal	schaltbar	14.052 lm	120 lm/W	117 W	1.999,90 ■
	13843164	13843174	13843184	4.000 K	opal	schaltbar	14.602 lm	125 lm/W	117 W	1.999,90 ■
	13853163	13853173	13853183	3.000 K	opal	DALI-2	14.052 lm	120 lm/W	117 W	2.299,90 ■
	13853164	13853174	13853184	4.000 K	opal	DALI-2	14.602 lm	125 lm/W	117 W	2.299,90 ■
1.500 mm	13844163	13844173	13844183	3.000 K	opal	schaltbar	17.655 lm	120 lm/W	147 W	2.699,90 ■
	13844164	13844174	13844184	4.000 K	opal	schaltbar	18.253 lm	124 lm/W	147 W	2.699,90 ■
	13854163	13854173	13854183	3.000 K	opal	DALI-2	17.655 lm	120 lm/W	147 W	2.899,90 ■
	13854164	13854174	13854184	4.000 K	opal	DALI-2	18.253 lm	124 lm/W	147 W	2.899,90 ■
1.800 mm	13847163	13847173	13847183	3.000 K	opal	schaltbar	21.052 lm	117 lm/W	180 W	3.699,90
	13847164	13847174	13847184	4.000 K	opal	schaltbar	22.228 lm	123 lm/W	180 W	3.699,90 ■
	13857163	13857173	13857183	3.000 K	opal	DALI-2	21.052 lm	117 lm/W	180 W	4.499,90
	13857164	13857174	13857184	4.000 K	opal	DALI-2	22.228 lm	123 lm/W	180 W	4.499,90 ■
2.000 mm	13846163	13846173	13846183	3.000 K	opal	schaltbar	23.225 lm	116 lm/W	201 W	3.999,90
	13846164	13846174	13846184	4.000 K	opal	schaltbar	24.484 lm	122 lm/W	201 W	3.999,90 ■
	13856163	13856173	13856183	3.000 K	opal	DALI-2	23.225 lm	116 lm/W	201 W	4.799,90
	13856164	13856174	13856184	4.000 K	opal	DALI-2	24.484 lm	122 lm/W	201 W	4.799,90 ■



Auch erhältlich in: TunableWhite, RGBW & Casambi

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.

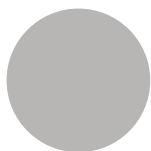


SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: $aw = 0.70(MH)$, NRC 0,85, Farbreichthwert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Durchmesser	Oberfläche							Preis €
		Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	
750 mm	glatt	85500101	85500442	85500454	85500542	85500580	85500908	279,00
1.000 mm	glatt	85510101	85510442	85510454	85510542	85510580	85510908	559,00
1.200 mm	glatt	85520101	85520442	85520454	85520542	85520580	85520908	889,00
750 mm	struktur	85501101	85501442	85501454	85501542	85501580	85501908	299,00
1.000 mm	struktur	85511101	85511442	85511454	85511542	85511580	85511908	599,00
1.200 mm	struktur	85521101	85521442	85521454	85521542	85521580	85521908	979,00

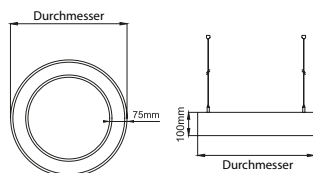
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche.



Strukturierte Oberfläche.



Leuchtmittel: LED, Eingangsspannung: 220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abdeckung: PC, opal, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Pendellänge: 5.000 mm

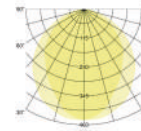
Sondergrößen bis 6.000 mm realisierbar.

Lieferung:

ø 450 mm inkl. Zentralbaldachin,
ø 600 mm bis ø 2.500 mm inkl. dezentralem Baldachin
(Zentralbaldachin auf Anfrage)

Lebensdauer

L90/B10, 74.000 Std. (ta: +25 °C)



Höhe 100 mm

BIRO CIRCLE Pendel-Ringleuchte, direkt

NEU

Durchmesser	Artikel-Nr. struktursilber	Artikel-Nr. strukturweiß	Artikel-Nr. strukturschwarz	Farbtemperatur	Abdeckung	Ansteuerung	Lichtstrom	Systemeffizienz	Systemleistung	Preis €
450 mm	13525163	13525173	13525183	3.000 K	opal	schaltbar	3.017 lm	101 lm/W	30 W	559,90
	13525164	13525174	13525184	4.000 K	opal	schaltbar	3.181 lm	106 lm/W	30 W	559,90
	13535163	13535173	13535183	3.000 K	opal	DALI-2	3.017 lm	101 lm/W	30 W	669,90
	13535164	13535174	13535184	4.000 K	opal	DALI-2	3.181 lm	106 lm/W	30 W	669,90
600 mm	13520163	13520173	13520183	3.000 K	opal	schaltbar	4.023 lm	101 lm/W	40 W	739,90
	13520164	13520174	13520184	4.000 K	opal	schaltbar	4.241 lm	106 lm/W	40 W	739,90
	13530163	13530173	13530183	3.000 K	opal	DALI-2	4.023 lm	101 lm/W	40 W	899,90
	13530164	13530174	13530184	4.000 K	opal	DALI-2	4.241 lm	106 lm/W	40 W	899,90
750 mm	13521163	13521173	13521183	3.000 K	opal	schaltbar	5.028 lm	101 lm/W	50 W	949,90
	13521164	13521174	13521184	4.000 K	opal	schaltbar	5.309 lm	106 lm/W	50 W	949,90
	13531163	13531173	13531183	3.000 K	opal	DALI-2	5.028 lm	101 lm/W	50 W	1.119,90
	13531164	13531174	13531184	4.000 K	opal	DALI-2	5.309 lm	106 lm/W	50 W	1.119,90
1.000 mm	13522163	13522173	13522183	3.000 K	opal	schaltbar	6.705 lm	103 lm/W	65 W	1.249,90
	13522164	13522174	13522184	4.000 K	opal	schaltbar	7.069 lm	109 lm/W	65 W	1.249,90
	13532163	13532173	13532183	3.000 K	opal	DALI-2	6.705 lm	103 lm/W	65 W	1.339,90
	13532164	13532174	13532184	4.000 K	opal	DALI-2	7.069 lm	109 lm/W	65 W	1.339,90
1.200 mm	13523163	13523173	13523183	3.000 K	opal	schaltbar	8.046 lm	103 lm/W	78 W	1.499,90
	13523164	13523174	13523184	4.000 K	opal	schaltbar	8.482 lm	109 lm/W	78 W	1.499,90
	13533163	13533173	13533183	3.000 K	opal	DALI-2	8.046 lm	103 lm/W	78 W	1.599,90
	13533164	13533174	13533184	4.000 K	opal	DALI-2	8.482 lm	109 lm/W	78 W	1.599,90
1.500 mm	13524163	13524173	13524183	3.000 K	opal	schaltbar	10.058 lm	103 lm/W	98 W	1.799,90
	13524164	13524174	13524184	4.000 K	opal	schaltbar	10.063 lm	103 lm/W	98 W	1.799,90
	13534163	13534173	13534183	3.000 K	opal	DALI-2	10.058 lm	103 lm/W	98 W	1.999,90
	13534164	13534174	13534184	4.000 K	opal	DALI-2	10.063 lm	103 lm/W	98 W	1.999,90
1.800 mm	13527163	13527173	13527183	3.000 K	opal	schaltbar	12.293 lm	102 lm/W	120 W	2.599,90
	13527164	13527174	13527184	4.000 K	opal	schaltbar	12.960 lm	108 lm/W	120 W	2.599,90
	13537163	13537173	13537183	3.000 K	opal	DALI-2	12.293 lm	102 lm/W	120 W	2.899,90
	13537164	13537174	13537184	4.000 K	opal	DALI-2	12.960 lm	108 lm/W	120 W	2.899,90
2.000 mm	13526163	13526173	13526183	3.000 K	opal	schaltbar	13.536 lm	101 lm/W	134 W	2.899,90
	13526164	13526174	13526184	4.000 K	opal	schaltbar	14.270 lm	106 lm/W	134 W	2.899,90
	13536163	13536173	13536183	3.000 K	opal	DALI-2	13.536 lm	101 lm/W	134 W	3.299,90
	13536164	13536174	13536184	4.000 K	opal	DALI-2	14.270 lm	106 lm/W	134 W	3.299,90
2.500 mm	13528163	13528173	13528183	3.000 K	opal	schaltbar	16.885 lm	102 lm/W	166 W	3.499,90
	13528164	13528174	13528184	4.000 K	opal	schaltbar	17.800 lm	107 lm/W	166 W	3.499,90
	13538163	13538173	13538183	3.000 K	opal	DALI-2	16.885 lm	102 lm/W	166 W	3.999,90
	13538164	13538174	13538184	4.000 K	opal	DALI-2	17.800 lm	107 lm/W	166 W	3.999,90



Auch erhältlich in: TunableWhite & Casambi

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: $aw = 0.70(MH)$, NRC 0,85, Farbreichtheitswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Durchmesser	Oberfläche	Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	Preis €
750 mm	glatt	85600101	85600442	85600454	85600542	85600580	85600908	279,00
1.000 mm	glatt	85610101	85610442	85610454	85610542	85610580	85610908	559,00
1.200 mm	glatt	85620101	85620442	85620454	85620542	85620580	85620908	889,00
750 mm	struktur	85601101	85601442	85601454	85601542	85601580	85601908	299,00
1.000 mm	struktur	85611101	85611442	85611454	85611542	85611580	85611908	599,00
1.200 mm	struktur	85621101	85621442	85621454	85621542	85621580	85621908	979,00

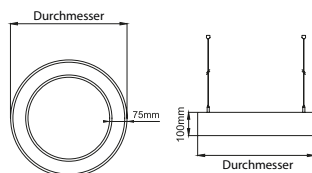
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche.



Strukturierte Oberfläche.



Leuchtmittel: LED, Eingangsspannung: 220 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, Farbwiedergabe: CRI > 80, Abdeckung: PC, opal, Lichtstromanteil (direkt/indirekt in %): 70/30, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff, Pendellänge: 5.000 mm

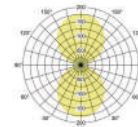
Sondergrößen bis 6.000 mm realisierbar.

Lieferung:

ø 450 mm inkl. Zentralbaldachin,
ø 600 mm bis ø 2.500 mm inkl. dezentralem Baldachin
(Zentralbaldachin auf Anfrage)

Lebensdauer

L90/B10, 74.000 Std. (ta: +25 °C)



Höhe 100 mm

BIRO CIRCLE Pendel-Ringleuchte, direkt/indirekt

NEU

Durchmesser	Artikel-Nr. struktursilber	Artikel-Nr. strukturweiß	Artikel-Nr. strukturschwarz	Farbtemperatur	Abdeckung	Ansteuerung	Lichtstrom	Systemeffizienz	Systemleistung	Preis €
450 mm	13545163	13545173	13545183	3.000 K	opal	schaltbar	4.609 lm	102 lm/W	45 W	789,90
	13545164	13545174	13545184	4.000 K	opal	schaltbar	4.860 lm	108 lm/W	45 W	789,90
	13555163	13555173	13555183	3.000 K	opal	DALI-2	4.609 lm	102 lm/W	45 W	899,90
	13555164	13555174	13555184	4.000 K	opal	DALI-2	4.860 lm	108 lm/W	45 W	899,90
600 mm	13540163	13540173	13540183	3.000 K	opal	schaltbar	6.145 lm	102 lm/W	60 W	999,90
	13540164	13540174	13540184	4.000 K	opal	schaltbar	6.480 lm	108 lm/W	60 W	999,90
	13550163	13550173	13550183	3.000 K	opal	DALI-2	6.145 lm	102 lm/W	60 W	1.149,90
	13550164	13550174	13550184	4.000 K	opal	DALI-2	6.480 lm	108 lm/W	60 W	1.149,90
750 mm	13541163	13541173	13541183	3.000 K	opal	schaltbar	7.683 lm	102 lm/W	75 W	1.229,90
	13541164	13541174	13541184	4.000 K	opal	schaltbar	8.100 lm	108 lm/W	75 W	1.229,90
	13551163	13551173	13551183	3.000 K	opal	DALI-2	7.683 lm	102 lm/W	75 W	1.339,90
	13551164	13551174	13551184	4.000 K	opal	DALI-2	8.100 lm	108 lm/W	75 W	1.339,90
1.000 mm	13542163	13542173	13542183	3.000 K	opal	schaltbar	10.214 lm	104 lm/W	98 W	1.659,90
	13542164	13542174	13542184	4.000 K	opal	schaltbar	10.769 lm	110 lm/W	98 W	1.659,90
	13552163	13552173	13552183	3.000 K	opal	DALI-2	10.214 lm	104 lm/W	98 W	1.999,90
	13552164	13552174	13552184	4.000 K	opal	DALI-2	10.769 lm	110 lm/W	98 W	1.999,90
1.200 mm	13543163	13543173	13543183	3.000 K	opal	schaltbar	12.235 lm	105 lm/W	117 W	1.999,90
	13543164	13543174	13543184	4.000 K	opal	schaltbar	12.900 lm	110 lm/W	117 W	1.999,90
	13553163	13553173	13553183	3.000 K	opal	DALI-2	12.235 lm	105 lm/W	117 W	2.199,90
	13553164	13553174	13553184	4.000 K	opal	DALI-2	12.900 lm	110 lm/W	117 W	2.199,90
1.500 mm	13544163	13544173	13544183	3.000 K	opal	schaltbar	15.365 lm	105 lm/W	147 W	2.499,90
	13544164	13544174	13544184	4.000 K	opal	schaltbar	16.199 lm	110 lm/W	147 W	2.499,90
	13554163	13554173	13554183	3.000 K	opal	DALI-2	15.365 lm	105 lm/W	147 W	2.799,90
	13554164	13554174	13554184	4.000 K	opal	DALI-2	16.199 lm	110 lm/W	147 W	2.799,90
1.800 mm	13547163	13547173	13547183	3.000 K	opal	schaltbar	18.589 lm	103 lm/W	180 W	3.699,90
	13547164	13547174	13547184	4.000 K	opal	schaltbar	19.597 lm	108 lm/W	180 W	3.699,90
	13557163	13557173	13557183	3.000 K	opal	DALI-2	18.589 lm	103 lm/W	180 W	4.399,90
	13557164	13557174	13557184	4.000 K	opal	DALI-2	19.597 lm	108 lm/W	180 W	4.399,90
2.000 mm	13546163	13546173	13546183	3.000 K	opal	schaltbar	20.488 lm	102 lm/W	201 W	3.999,90
	13546164	13546174	13546184	4.000 K	opal	schaltbar	21.600 lm	107 lm/W	201 W	3.999,90
	13556163	13556173	13556183	3.000 K	opal	DALI-2	20.488 lm	102 lm/W	201 W	4.799,90
	13556164	13556174	13556184	4.000 K	opal	DALI-2	21.600 lm	107 lm/W	201 W	4.799,90
2.500 mm	13548163	13548173	13548183	3.000 K	opal	schaltbar	25.374 lm	102 lm/W	249 W	4.899,90
	13548164	13548174	13548184	4.000 K	opal	schaltbar	26.850 lm	108 lm/W	249 W	4.899,90
	13558163	13558173	13558183	3.000 K	opal	DALI-2	25.374 lm	102 lm/W	249 W	5.999,90
	13558164	13558174	13558184	4.000 K	opal	DALI-2	26.850 lm	108 lm/W	249 W	5.999,90



Auch erhältlich in: TunableWhite, RGBW & Casambi

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: $aw = 0.70(MH)$, NRC 0,85, Farbreichthetswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Durchmesser	Oberfläche	Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	Preis €
750 mm	glatt	85600101	85600442	85600454	85600542	85600580	85600908	279,00
1.000 mm	glatt	85610101	85610442	85610454	85610542	85610580	85610908	559,00
1.200 mm	glatt	85620101	85620442	85620454	85620542	85620580	85620908	889,00
750 mm	struktur	85601101	85601442	85601454	85601542	85601580	85601908	299,00
1.000 mm	struktur	85611101	85611442	85611454	85611542	85611580	85611908	599,00
1200 mm	struktur	85621101	85621442	85621454	85621542	85621580	85621908	979,00

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche.



Strukturierte Oberfläche.



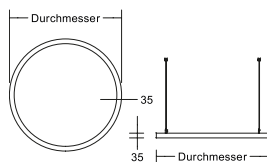


DEVON.

Mikrozellen als
Ringlicht mit
Farbakzent.



- Verbindungsstandard für Smarthome.
- Basis zur einheitlichen Steuerung intelligenter Produkte.



Höhe 35 mm

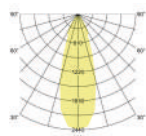
DEVON LED-Pendel-Ringleuchte

NEU

Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, UGR < 19, Abstrahlwinkel: 36 °, Material: Aluminium / Stahl / Kunststoff

Lieferung:
inkl. Baldachin

Lebensdauer:
L70/B50, 50.000 Std. (ta: +25 °C)



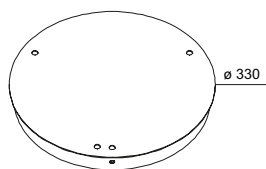
Darklight-Reflektor für eine besonders blendfreie Lichtlenkung sorgt. Durch eine optimierte Lichtführung und präzise Reflektorbeschichtung wird das Licht gezielt abgestrahlt, während die Lichtquelle selbst kaum sichtbar ist. Das sorgt für hohen Sehkomfort und eine elegante Optik mit minimaler Blendung.



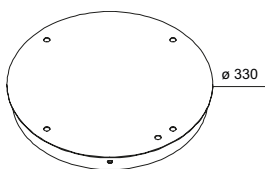
Durchmesser	Artikel-Nr. strukturweiß	Artikel-Nr. strukturschwarz	Farbtemperatur	Ansteuerung	Lichtstrom	Systemeffizienz	Systemleistung	Preis €	Baldachin Abhängungen
800 mm	84010173	84010183	3.000 K	DALI-2	4.500 lm	132 lm/W	34 W	1.949,90	3 + Leitung
	84010174	84010184	4.000 K	DALI-2	4.700 lm	138 lm/W	34 W	1.949,90	
	84010173CA	84010183CA	3.000 K	Casambi	4.500 lm	132 lm/W	34 W	2.099,90	
	84010174CA	84010184CA	4.000 K	Casambi	4.700 lm	138 lm/W	34 W	2.099,90	
	84010173MT	84010183MT	3.000 K	Matter	4.500 lm	132 lm/W	34 W	2.099,90	
	84010174MT	84010184MT	4.000 K	Matter	4.700 lm	138 lm/W	34 W	2.099,90	
1.200 mm	84012173	84012183	3.000 K	DALI-2	6.000 lm	130 lm/W	46 W	2.499,90	4 + Leitung
	84012174	84012184	4.000 K	DALI-2	6.300 lm	137 lm/W	46 W	2.499,90	
	84012173CA	84012183CA	3.000 K	Casambi	6.000 lm	130 lm/W	46 W	2.699,90	
	84012174CA	84012184CA	4.000 K	Casambi	6.300 lm	137 lm/W	46 W	2.699,90	
	84012173MT	84012183MT	3.000 K	Matter	6.000 lm	130 lm/W	46 W	2.699,90	
	84012174MT	84012184MT	4.000 K	Matter	6.300 lm	137 lm/W	46 W	2.699,90	
1.800 mm	84014173	84014183	3.000 K	DALI-2	9.000 lm	132 lm/W	68 W	3.849,90	5 + Leitung
	84014174	84014184	4.000 K	DALI-2	9.400 lm	138 lm/W	68 W	3.849,90	
	84014173CA	84014183CA	3.000 K	Casambi	9.000 lm	132 lm/W	68 W	3.999,90	
	84014174CA	84014184CA	4.000 K	Casambi	9.400 lm	138 lm/W	68 W	3.999,90	
	84014173MT	84014183MT	3.000 K	Matter	9.000 lm	132 lm/W	68 W	3.999,90	
	84014174MT	84014184MT	4.000 K	Matter	9.400 lm	138 lm/W	68 W	3.999,90	



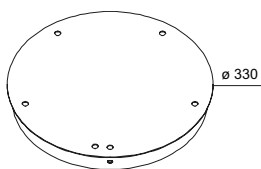
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Baldachin 800 mm



Baldachin 1.200 mm



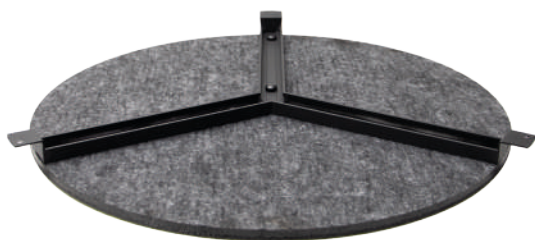
Baldachin 1.800 mm

DEVON.

Mikrozellen als
Ringlicht mit
Farbakzent.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele



Durchmesser	Oberfläche	Artikel-Nr. dunkelgrau	Artikel-Nr. hellgrau	Artikel-Nr. blau	Artikel-Nr. grün	Artikel-Nr. gelb	Artikel-Nr. orange	Artikel-Nr. rot	Preis €
800 mm	glatt	82010000DG	82010000HG	82010000BL	82010000GR	82010000GE	82010000OR	82010000RO	849,90
1.200 mm	glatt	82012000DG	82012000HG	82012000BL	82012000GR	82012000GE	82012000OR	82012000RO	1.449,90

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.

SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: $aw = 0.70(MH)$, $NRC 0,85$, Farbechtheitswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Durchmesser	Oberfläche	Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	Preis €
800 mm	glatt	85700101	85700442	85700454	85700542	85700580	85700908	359,00
1.200 mm	glatt	85720101	85720442	85720454	85720542	85720580	85720908	889,00
800 mm	struktur	85701101	85701442	85701454	85701542	85701580	85701908	409,00
1.200 mm	struktur	85721101	85721442	85721454	85721542	85721580	85721908	979,00

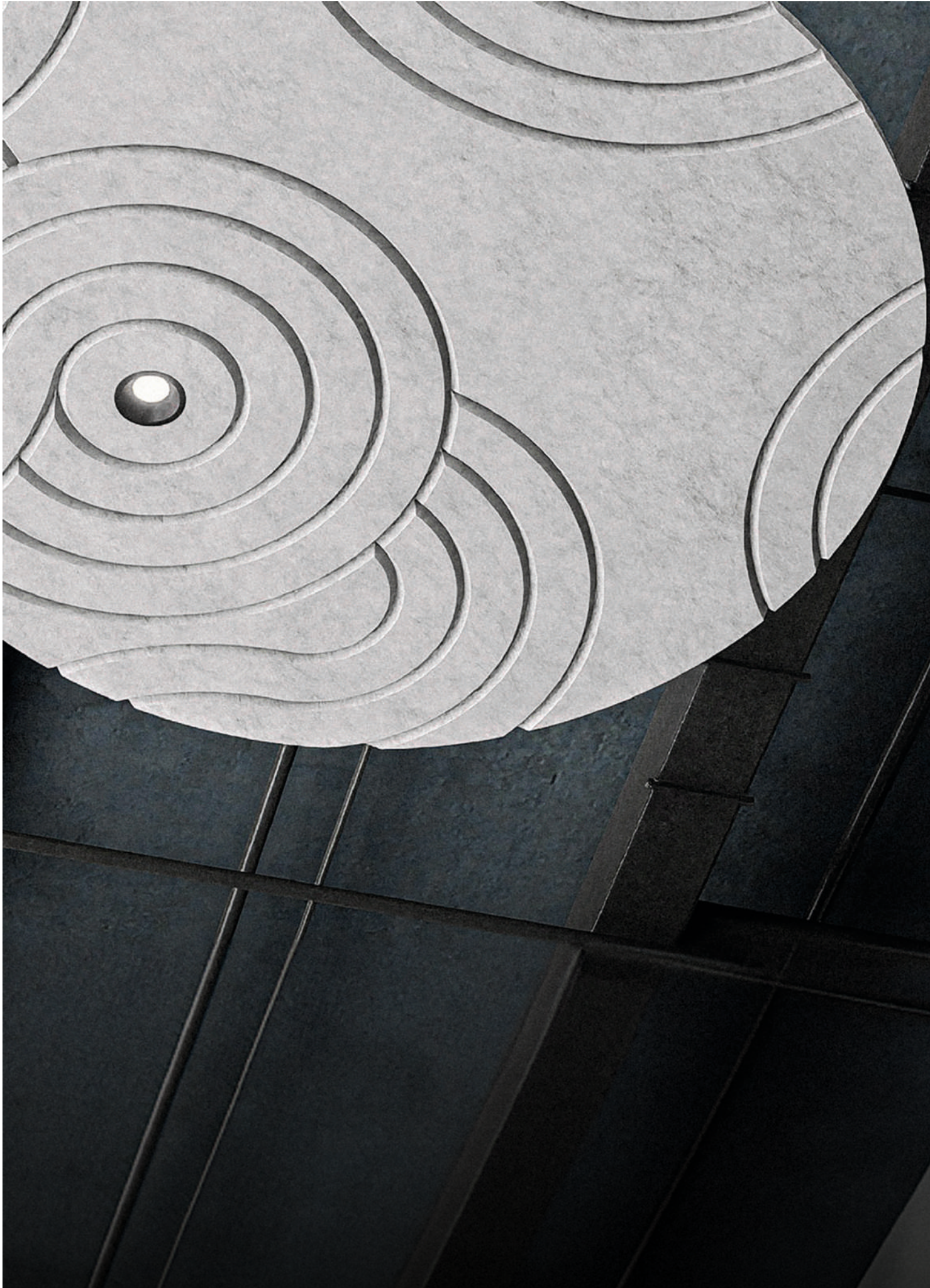
Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche.

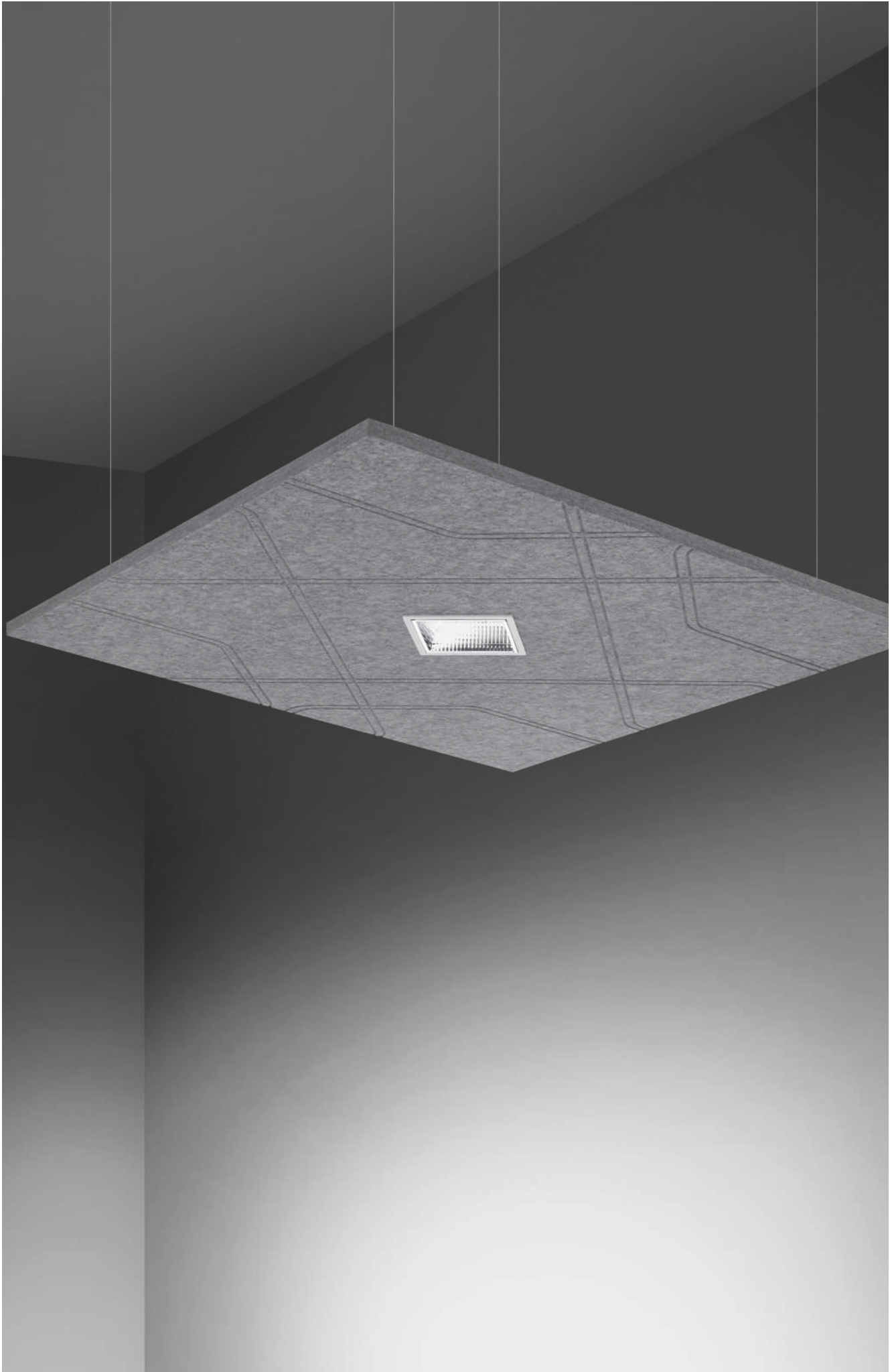


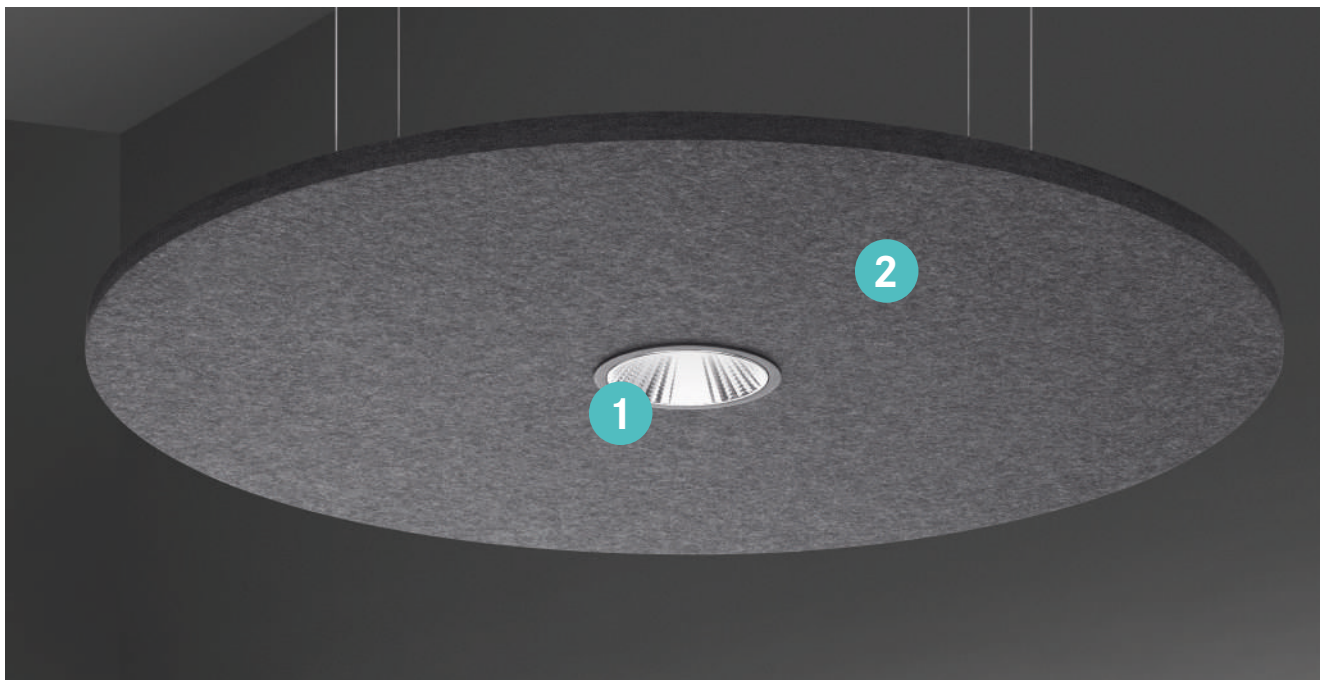
Strukturierte Oberfläche.



Modularität trifft Perfektion.

Individuelle Licht- und Akustikkonzepte: Kombinieren Sie gezielt Einbaustrahler, LED-Panels oder Downlights mit passenden Akustikelementen – für maßgeschneiderte Lösungen nach Ihren Anforderungen.





Flexibel kombinieren. Einfach Leuchte und Akustikpaneel wählen.

1 Wählen sie die gewünschte Leuchte.



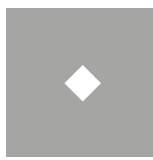
Art.-Nr. 41613183DA
Erste Artikelnummer

2 Kombinieren Sie entsprechend dem Deckenausschnitt der Leuchte das passenden Akustikpaneel.

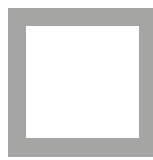
Auswahl Oberfläche:



Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



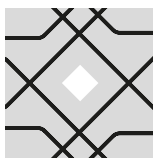
Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



Strukturierte Oberfläche mit dezentraler Leuchte.



Strukturierte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



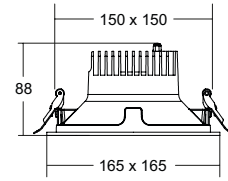
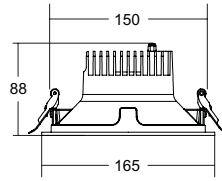
Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.

Auswahl Farbe:



Beispiel: Art.-Nr. **85110542**
Akustikpaneel Ø 895 mm, Farbe charcoal, Oberfläche glatt

Art.-Nr. 85110542
Zweite Artikelnummer

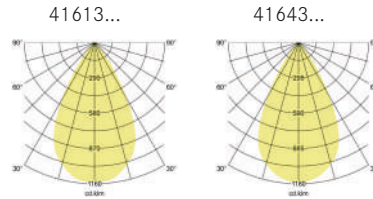


APOLLO MIDI LED-Einbaudownlight, Reflektor silber facettiert

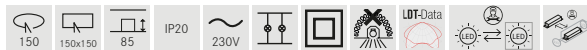
Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 90, Blendungsbewertung: UGR < 19, Leistung: 14,5 W, Abstrahlwinkel: Wide Flood (50°-60°), Material: Aluminium / Kunststoff, inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Reflektor silber facettiert

Lebensdauer:

L80/B10, 50.000 Std. (ta: +25 °C)

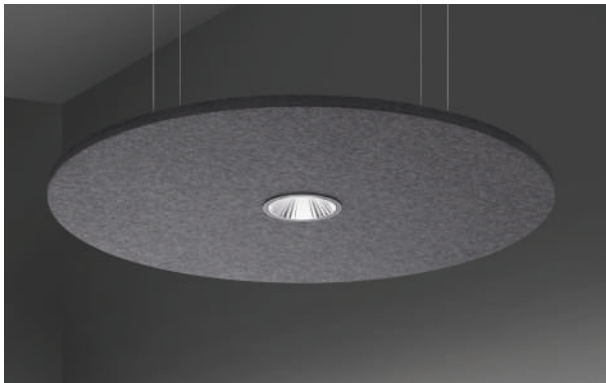


Artikel-Nr. struktursilber	Artikel-Nr. strukturweiß	Artikel-Nr. strukturschwarz	Abstrahlwinkel	Form	Farbtemperatur	Lichtstrom	Farbwiedergabe	Ansteuerung	Systemeffizienz	Preis €
41613163DA	41613173DA	41613183DA	55°	rund	3.000 K	1.869 lm	CRI > 90	DALI-2	129 lm / W	289,90
41613165DA	41613175DA	41613185DA	55°	rund	3.500 K	1.916 lm	CRI > 90	DALI-2	132 lm / W	289,90
41613164DA	41613174DA	41613184DA	55°	rund	4.000 K	1.915 lm	CRI > 90	DALI-2	132 lm / W	289,90
41643163DA	41643173DA	41643183DA	55°	quadratisch	3.000 K	1.869 lm	CRI > 90	DALI-2	129 lm / W	289,90
41643165DA	41643175DA	41643185DA	55°	quadratisch	3.500 K	1.916 lm	CRI > 90	DALI-2	132 lm / W	289,90
41643164DA	41643174DA	41643184DA	55°	quadratisch	4.000 K	1.915 lm	CRI > 90	DALI-2	132 lm / W	289,90



Die schaltbare Ausführung finden Sie im Hauptkatalog Licht 2025.

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Maße: Ø 895 mm, Ausschnitt Leuchte Ø150 mm (rund), inkl. 4 Abhängungen
895 mm x 895 mm, Ausschnitt Leuchte 150 mm x 150 mm (quadratisch), inkl. 4 Abhängungen

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: aw = 0.70(MH), NRC 0,85, Farbechtheitswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Oberfläche	Form	Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	Preis €
glatt	rund	85110101	85110442	85110454	85110542	85110580	85110908	749,90
struktur	rund	85120101	85120442	85120454	85120542	85120580	85120908	799,90
glatt	quadratisch	85130101	85130442	85130454	85130542	85130580	85130908	749,90
struktur	quadratisch	85140101	85140442	85140454	85140542	85140580	85140908	799,90



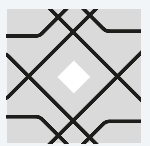
Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



Strukturierte Oberfläche mit dezentraler Leuchte.



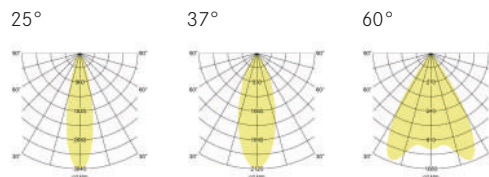
Strukturierte Oberfläche mit zentraler Leuchte.

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.

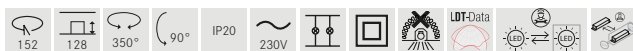


ARTEMIS MIDI LED-Einbaurichtstrahler

Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 90, Leistung: 31,5 W, dreh- und schwenkbar, Ansteuerung: schaltbar, Material: Aluminium / Glas / Kunststoff, inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung

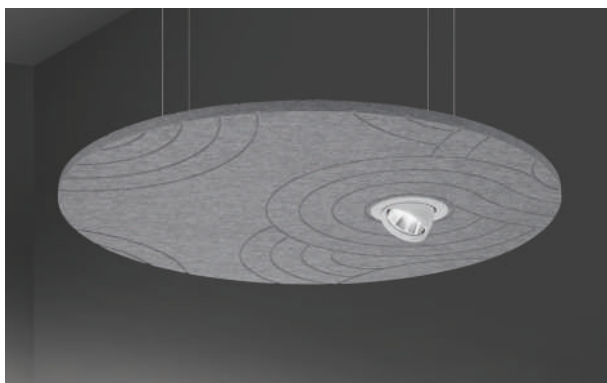


Artikel-Nr. struktursilber	Artikel-Nr. strukturweiß	Artikel-Nr. strukturschwarz	Abstrahlwinkel	Farbwiedergabe	Farbtemperatur	Ansteuerung	Lichtstrom	Systemeffizienz	Preis €
88262163DA	88262173DA	88262183DA	25°	CRI > 90	3.000 K	DALI-2	3.849 lm	122 lm / W	199,90
88262165DA	88262175DA	88262185DA	25°	CRI > 90	3.500 K	DALI-2	3.815 lm	121 lm / W	199,90
88262164DA	88262174DA	88262184DA	25°	CRI > 90	4.000 K	DALI-2	3.851 lm	122 lm / W	199,90
88263163DA	88263173DA	88263183DA	37°	CRI > 90	3.000 K	DALI-2	3.960 lm	126 lm / W	199,90
88263165DA	88263175DA	88263185DA	37°	CRI > 90	3.500 K	DALI-2	3.924 lm	125 lm / W	199,90
88263164DA	88263174DA	88263184DA	37°	CRI > 90	4.000 K	DALI-2	3.962 lm	126 lm / W	199,90
88266163DA	88266173DA	88266183DA	60°	CRI > 90	3.000 K	DALI-2	3.933 lm	125 lm / W	199,90
88266165DA	88266175DA	88266185DA	60°	CRI > 90	3.500 K	DALI-2	3.861 lm	123 lm / W	199,90
88266164DA	88266174DA	88266184DA	60°	CRI > 90	4.000 K	DALI-2	3.880 lm	123 lm / W	199,90



Die schaltbare Ausführung finden Sie im Hauptkatalog Licht 2025.

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



SILENTIUM Kombinerbare Standard-Akustikpaneele

Maße: Ø 895 mm, Ausschnitt Leuchte Ø 152 mm, inkl. 4 Abhängungen

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: aw = 0.70(MH), NRC 0,85, Farbechtheitswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Oberfläche	Form	Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	Preis €
glatt	rund	85210101	85210442	85210454	85210542	85210580	85210908	749,90
struktur	rund	85220101	85220442	85220454	85220542	85220580	85220908	799,90

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.

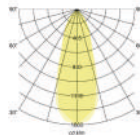


Strukturierte Oberfläche mit dezentraler Leuchte.



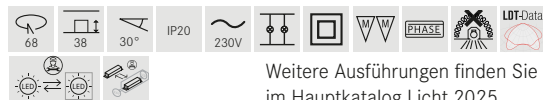
SEVEN-R LED-Einbaustrahler, Phasenabschnitt dimmbar

Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar, Maße Konverter: L 110 x B 50 x H 19 mm



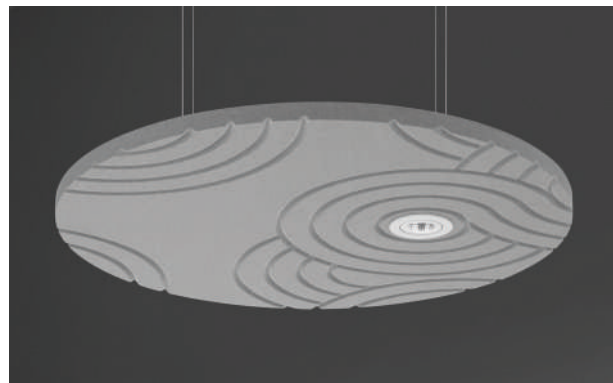
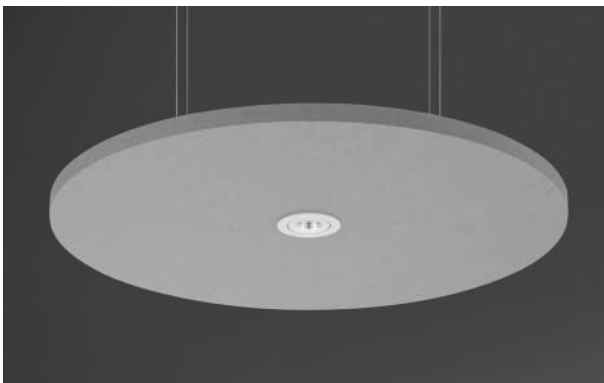
Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 80, Leistung: 7 W, Abstrahlwinkel: 38°, Material: Aluminium / Polycarbonat

Artikel-Nr.	Farbe	Lichtstrom	Farbtemperatur	Preis €
39261023	chrom glänzend	740 lm	2.700 K	95,90
39361023	chrom glänzend	740 lm	3.000 K	95,90
39261073	weiß matt	740 lm	2.700 K	94,60
39361073	weiß matt	740 lm	3.000 K	94,60
39361074	weiß matt	770 lm	4.000 K	94,60
39261083	schwarz matt	740 lm	2.700 K	94,60
39361083	schwarz matt	740 lm	3.000 K	94,60
39361084	schwarz matt	770 lm	4.000 K	94,60
39261253	alu matt	740 lm	2.700 K	99,70
39361253	alu matt	740 lm	3.000 K	99,70
39361254	alu matt	770 lm	4.000 K	99,70
39261633	champagner matt	740 lm	2.700 K	106,10
39361633	champagner matt	740 lm	3.000 K	106,10
39261643	titan matt	740 lm	2.700 K	106,10
39361643	titan matt	740 lm	3.000 K	106,10



Weitere Ausführungen finden Sie im Hauptkatalog Licht 2025.

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Maße: Ø 595 mm, Ausschnitt Leuchte Ø 68 mm, inkl. 4 Abhängungen

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: aw = 0.70(MH), NRC 0,85, Farbchtheitswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Oberfläche	Form	Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	Preis €
glatt	rund	85010101	85010442	85010454	85010542	85010580	85010908	299,90
struktur	rund	85020101	85020442	85020454	85020542	85020580	85020908	349,90

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



Strukturierte Oberfläche mit dezentraler Leuchte.



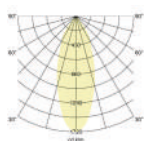
LOOP® Einbaustrahler. Nachhaltigkeit weiter gedacht.

100% recycelte und recyclingfähige Leuchtengehäuse mit hocheffizienter LED-Technologie in einem modernen und eleganten Design.

LOOP®-R LED-Einbaustrahlerset, Phasenabschnitt dimmbar

Set inkl. Converter für 230 V-Netzspannung, Phasenabschnitt dimmbar, Maße Converter: L 80 x B 45 x H 23 mm (Convertergehäuse auch aus Ocean Plastic Material)

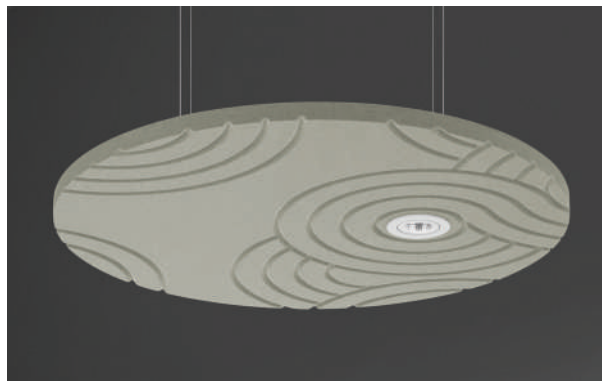
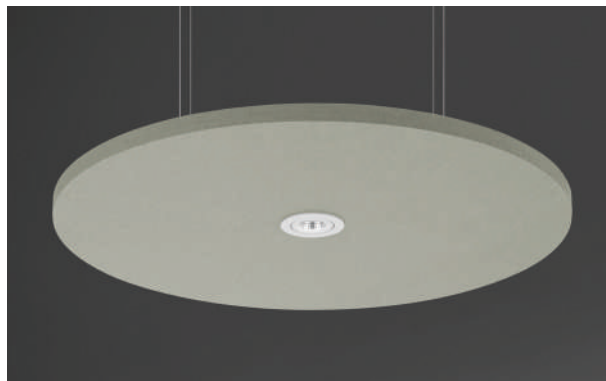
Leuchtmittel: LED, Farbwiedergabe: CRI > 90, Leistung: 5 W, Abstrahlwinkel: 38°, Material: Nylon / Magnesiumhydroxid / Fiberglas



Artikel-Nr.	Farbe	Lichtstrom	Farbtemperatur
39383173	strukturweiß	450 lm	3.000 K
39383183	strukturschwarz	410 lm	3.000 K



Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 1.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

Maße: Ø 595 mm, Ausschnitt Leuchte Ø 68 mm, inkl. 4 Abhängungen

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: aw = 0.70(MH), NRC 0,85, Farbechtheitswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0

Oberfläche	Form	Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	Preis €
glatt	rund	85010101	85010442	85010454	85010542	85010580	85010908	299,90
struktur	rund	85020101	85020442	85020454	85020542	85020580	85020908	349,90

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.



Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



Strukturierte Oberfläche mit zentraler Leuchte.



Frank Lamontagne
Leitung Marketing & Vertrieb | Prokurist

Alles im LOOP.

Ein weiterer Blick auf relevante Nutzenversprechen für Kunden: Kosten, Sicherheit, Anwendbarkeit und Service. Bei ersterem punktet LOOP mit der nachhaltig kostensparenden LED-Technik. Sicherheit sowie Praktikabilität bieten laut Brumberg die problemlose Montage und Wartung, die selbsterklärende Nutzung und die lange Nachlieferbarkeit der Produkte. „All dies gehört zu unseren Maximen. Unsere Kunden können sich auch bei einem nachhaltigen Produkt wie LOOP voll und ganz darauf verlassen“, versichert Frank Lamontagne, Vertriebsleiter bei Brumberg. Installateure und Handwerker erwarten von einem Anbieter wie Brumberg mindestens gleichbleibende Qualität und Anwendbarkeit. Kann ein nachhaltiges Produkt wie LOOP dies leisten? „Mit LOOP setzen wir neue Standards für nachhaltige Lichtlösungen auf dem globalen Markt, die neben Ästhetik auch Hochwertigkeit und Funktionalität abbilden“, sagt Frank Lamontagne.

LOOP kommt an.

Und wie steht es um die Nachfrage? Die, so Frank Lamontagne, sei erfreulich hoch: „Nachhaltigkeit ist nicht nur ein flüchtiger Trend. Wenn unsere Händler und Installateure neben effizienten, nun auch recycelbare Brumberg Produkte anbieten können, ist es ein weiteres sehr gutes Nutzenversprechen. Die Kunden ihrerseits können guten Gewissens ihr neues Beleuchtungssystem präsentieren. Alle gewinnen, auch die Umwelt.“

re:think re:spect re:cycle re:use

LOOP®

Light Of Ocean Plastic.

Das erste zertifizierte LED-Einbauleuchtengehäuse aus 100% Recycled Ocean Plastic.

Kunststoffabfall im Meer ist eine globale Katastrophe, der wir etwas entgegenzusetzen müssen. Einen wichtigen Beitrag leisten wir mit der ersten Leuchte, deren Kunststoffanteil zu 100 Prozent aus „Recycled Ocean Plastic“ besteht. Wir setzen mit LOOP® neue Standards für nachhaltige Lichtlösungen auf dem globalen Markt, die Hochwertigkeit, Funktionalität und Ästhetik abbilden. Denn Nachhaltigkeit ist nicht nur ein flüchtiger Trend. Für immer mehr Verbraucher ist genau das ein wichtiger Faktor bei der Kaufentscheidung.



re:think

Laut einer ersten Schätzung landen 4,8 bis 12,7 Millionen Tonnen Kunststoffabfall pro Jahr im Meer – das entspricht etwa einer Lastwagenladung pro Minute. Auch Fischernetze schädigen die Fauna und Flora unserer Ozeane und brauchen bis zu 6 Jahrhunderte, bis sie sich vollständig aufgelöst haben. Ein Weg, um zumindest einen Teil der Verschmutzung zu kompensieren, ist das Sammeln und Wiederverwerten dieses achtlos weggeworfenen Rohstoffs.



re:spect

Unserem Anspruch, eine Leuchte anbieten zu können, die nicht nur energieeffizient ist, sondern auch in ihren Bestandteilen nachhaltig ist, wird mit dem LED-Einbaustrahler LOOP® entsprochen. Es gilt der Blick über den Tellerrand: Für die nachfolgenden Generationen. Nachhaltigkeit bedeutet für uns, die richtige Balance für Ökologie, Ökonomie und Soziales für die Zukunft zu finden und im Unternehmen als festen Bestandteil zu verorten.



re:cycle

Der Weg zum wiederverwendbaren und hochwertigen Kunststoff beginnt z.B. beim Einsammeln ausgedienter Fischernetze an den Stränden und Küsten. Diese werden dann gereinigt, sortiert, zerkleinert und zu recyceltem Polyamid verarbeitet. Das Ergebnis ist ein Werkstoff, der den höchsten Qualitätsstandards entspricht und vor allem in der Hochtechnologie angewendet wird.

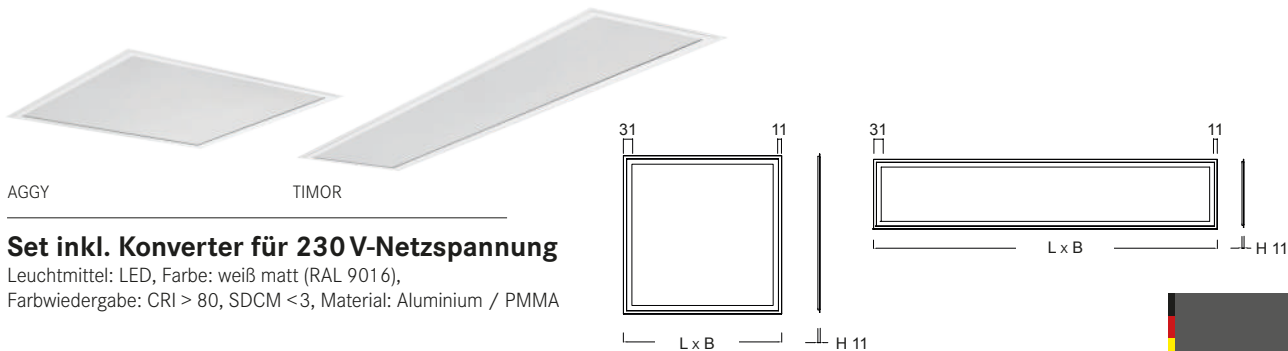


re:use

Der Deckeneinbaustrahler bietet maximalen Freiraum für Flexibilität. Je nach Lichtenforderungen kann sich zwischen über 30 verschiedenen LED-Modulen mit unterschiedlichsten Technologien aus unserem Hause entschieden werden. Kunden haben zudem die Möglichkeit, sich für das LOOP®-Set zu entscheiden. Dieses besteht aus dem Ocean-Plastic-Gehäuse, phasendimmbarem Konverter mit Ocean-Plastic-Konvertergehäuse und 5 W LED-Modul mit 3.000 K. Wichtig für eine umfassend positive Umweltbilanz: Alle Teile der Leuchte sind recyclebar und auch die Verpackung ist dank kunststofffreier Materialien umweltverträglich.







Set inkl. Konverter für 230 V-Netzspannung

Leuchtmittel: LED, Farbe: weiß matt (RAL 9016),
Farbwiedergabe: CRI > 80, SDCM < 3, Material: Aluminium / PMMA

DALI-2:

Multilumen Betriebsgerät mit Durchgangsverdrahtung, Eingangsspannung: AC: 198 - 264 V, DC: 176 - 276 V

DALI (DT8):

Multilumen Betriebsgerät mit Durchgangsverdrahtung, Eingangsspannung: AC: 198 - 264 V

Lebensdauer:

L70/B10, 110.000 Std. (ta: +25 °C)
L80/B10, 78.000 Std. (ta: +25 °C)
L90/B10, 30.000 Std. (ta: +25 °C)



Artikel-Nr.	Serienname	Maße in mm L x B	Farbtemperatur	Abstrahlwinkel	Abdeckung	UGR	Ansteuerung	Leistung	Lichtstrom	Systemeffizienz	Preis €
32056074	AGGY	620x620	4.000 K	85°	Mikroprisma	UGR < 19	DALI-2	32 W	4.200 lm	131 lm / W	119,90
32056073	AGGY	620x620	3.000 K	85°	Mikroprisma	UGR < 19	DALI-2	32 W	4.000 lm	125 lm / W	119,90
32058073	AGGY	620x620	3.000 K	120°	Opal	UGR < 22	DALI-2	32 W	4.200 lm	131 lm / W	109,90
32058074	AGGY	620x620	4.000 K	120°	Opal	UGR < 22	DALI-2	32 W	4.500 lm	141 lm / W	109,90
32059074	AGGY	620x620	2.700 K - 6.500 K	85°	Mikroprisma	UGR < 19	DALI-2, DALI-DT8 (TW)	32 W	4.200 lm*	131 lm / W	199,90
32066073	TIMOR	1.495x295	3.000 K	85°	Mikroprisma	UGR < 19	DALI-2	45 W	5.400 lm	120 lm / W	219,90
32066074	TIMOR	1.495x295	4.000 K	85°	Mikroprisma	UGR < 19	DALI-2	45 W	5.600 lm	124 lm / W	219,90
32068073	TIMOR	1.495x295	3.000 K	85°	Opal	UGR < 22	DALI-2	45 W	5.600 lm	124 lm / W	209,90
32068074	TIMOR	1.495x295	4.000 K	85°	Opal	UGR < 22	DALI-2	45 W	5.800 lm	129 lm / W	209,90
32069074	TIMOR	1.495x295	2.700 K - 6.500 K	85°	Mikroprisma	UGR < 19	DALI-2, DALI-DT8 (TW)	45 W	5.600 lm*	124 lm / W	299,90



75 Stück / Palette *bei 4.000 K (TW) = TunableWhite tunable WHITE

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.

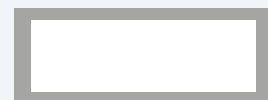
Weitere Ausführungen finden Sie im Hauptkatalog Licht 2025.



SILENTIUM Kombinierbare Standard-Akustikpaneele

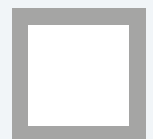
Maße: 795 mm x 795 mm, Ausschnitt Leuchte 602 mm (quadratisch), inkl. 2x Y-Abhängung
1.670 mm x 470 mm, Ausschnitt Leuchte 1.477 mm x 277 mm (rechteckig), inkl. 3x Y-Abhängung

Material: Recyceltes PET (Polyethylenterephthalat) ~80%, Materialstärke: 24 mm, Schalldämmung: aw = 0.70(MH), NRC 0,85, Farbechtheitswert 6-7 nach ISO 105 B02, BS EN 13501.1: Klassifizierung B - s1, d0



Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.

Oberfläche	Form	Artikel-Nr. Farbe frost	Artikel-Nr. Farbe grey	Artikel-Nr. Farbe mushroom	Artikel-Nr. Farbe charcoal	Artikel-Nr. Farbe sage	Artikel-Nr. Farbe cream	Preis €
glatt	quadratisch	85310101	85310442	85310454	85310542	85310580	85310908	399,90
glatt	rechteckig	85320101	85320442	85320454	85320542	85320580	85320908	499,90



Glatte Oberfläche mit zentraler Leuchte.

Diese Artikel unterliegen der Rabattgruppe 2.

Licht und Akustik.

Individuelle Lösungen für ein
exzellentes Raumkonzept.

**Kompetente Beratung,
Planung und Umsetzung.**
Wir realisieren Ihr Projekt.

Neben reinen Akustikelementen für unsere Ringleuchten bieten wir Ihnen effiziente Schallabsorber in Verbindung mit hochwertiger Lichttechnik.

Wir können individuell auf räumliche und akustische Vorgaben reagieren und erstellen die für Sie passende Lösung. Von der Decke abgependelte Standardelemente als auch freie Formen bis hin zu Wandelementen sind mit unseren Leuchten in Kombination realisierbar.

**Planung
bei Bedarf
inkl. Akustik-
berechnung.**

➔ **Jetzt unverbindlich
beraten lassen!**



























































Für Büro-, Arbeits- und Geschäftsräume aber auch für den Einsatz im privaten Bereich.



Licht und Akustik.

	Anschluss erfolgt als Parallelschaltung (Konstantspannung)		Leuchten zum Einbau in Möbel aus Materialien mit unbekanntem Brandverhalten		Schutzart, Erklärung siehe unten
	Anschluss erfolgt als Reihenschaltung (Konstantstrom)		Nicht für den Einbau in Geräte-/Montage-Dosen geeignet		Schutzart ändert sich bei Einbau in geschlossenen Decken. (unterer Wert)
	Leuchtenbetriebsstrom entspricht der genannten mA-Angabe (Konstantstrom)		Rotationswinkel verschiedener Richtungen in °		Artikel besteht teilweise aus V4A-Edelstahl und ist für den Einsatz in Küstennähe geeignet.
	Leuchtenbetriebsspannung 12 V Gleichspannung (DC)		Kardanischer Rotationswinkel in °		Feuchtigkeitsimprägnierte Membran
	Leuchtenbetriebsspannung 24 V Gleichspannung (DC)		Schwenkwinkel in °		VDE-Zertifizierung
	Leuchtenbetriebsspannung 230 V Wechselspannung (AC)		Schutz gegen mechanischen Schlag / mechanische Beanspruchung		ENEC - Zertifizierung
	Leuchten-Einbautiefe in mm Bei der angegebenen Einbautiefe handelt es sich um die mechanische Einbautiefe (reines Leuchtenmaß)! Die tatsächliche Einbautiefe entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.		Leuchtmittelbefestigung OHNE sichtbaren Sprengring		Belastbarkeit in kg
	 Deckenausschnitt rund (Ø) bzw. eckig in mm		Angabe des verwendbaren Bügels für den Artikel. Achtung: NV-Leuchten werden generell OHNE Bügel geliefert. Bei Bedarf bitte bestellen!		Artikel nicht zur Abdeckung mit Wärmedämm-Material geeignet
	Schutzklasse I: mit Schutzerdung (PE)		Dimmbar über Phasenanschnitt und/oder Abschnittdimmer		Artikel ist zur einfachen Verdrahtung mit unseren Plug&Play-Stecksystemen ausgestattet. Eine Falschverdrahtung ist nicht mehr möglich.
	Schutzklasse II: schutzisoliert (z.B. Kunststoffgehäuse bzw. verstärkte oder doppelte Isolierung)		Dimmbar über 1-10 V Schnittstelle		Max. Lichtstrom in Lumen. Die genauen Werte erhalten Sie auf Anfrage. Messung gemäß DIN EN 13032: diese Norm regelt u.a. Methoden zur Messung (z.B. durch Goniophotometer) und die Darstellung von photometrischen Daten (Lichtverteilungskurve) bei Leuchten und Lampen.
	Schutzklasse III: Schutzkleinspannung: Spannungen <=50 V AC; <=120 V DC		Dimmbar über DALI-BUS		Dimmbar über DALI-BUS 2
	max. Länge, eine Rolle (LED-Flexplatinen)		Leuchten sind auch mit allen weiteren MR16 ab kompatibel.		Bei diesen Artikeln stehen Lichtverteilungskurven zum Download auf www.brumberg.com bereit.
	Umgebungstemperatur (LED-Flexplatinen)		LED Anzahl pro Meter (LED-Flexplatinen)		Short Pitch: Abstand von LED-Chip-Mitte zu LED-Chip-Mitte (LED-Flexplatinen)
	Nennbetriebsdauer bei BLF 100% (Rettungszeichenleuchten)		Dimmbar (LED-Flexplatinen)		Anschlussleitung anlöten (LED-Flexplatinen)
	Nennbetriebsdauer bei BLF 40% (Rettungszeichenleuchten)		EL - emergency light		Erkennungsweite in m (Rettungszeichenleuchten)
	D-Kennzeichnung. Leuchten für feuergefährdete Betriebsstätten. Temperatur der waagrechten Oberflächen bei normalem Betrieb maximal 90° C. Glasoberflächen maximal 150° C.		Von qualifizierter Person austauschbare LED-Lichtquelle		Nicht austauschbare Lichtquelle
	Von Endnutzer austauschbare LED-Lichtquelle		Von qualifizierter Person austauschbare Lichtquelle		Von Endnutzer austauschbare Lichtquelle
	Bewegungsmelder		Von qualifizierter Person austauschbares Netzgerät		

BRUMBERG

Licht. Seit 1873.

© Copyright 2025

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG, Sundern (Deutschland)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigungen und Übersetzungen sind nur mit unserer schriftlichen Genehmigung erlaubt.

Die BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Produkte.

Durch Produktänderungen und Weiterentwicklungen sind technische Änderungen jederzeit möglich. Aus den Angaben, Abbildungen, Beschreibungen und Maßen dieser Preisliste können daher keine Ansprüche abgeleitet werden.

Keine Gewährleistung für Druckfehler und Irrtümer.

Bruttopreise

Alle Preisangaben verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung (UVP) in Euro zzgl. der am Tage der Lieferung gültigen gesetzlichen MwSt. Preis pro Stück/Einheit.

© Fotos: Brumberg | Henrik Schipper | Boris Golz | Dirk Wilhelmy | Constatin Meyer | Niklas Thiemann | Tobias Hein | Christian Verheyen | Boris Storz | Uli Beuttenmüller | Adobe Stock | shutterstock

Gedruckt in Deutschland.



5 Jahre Lichtgarantie

Das BRUMBERG Qualitätsversprechen.

5 Jahre Lichtgarantie.

Brumberg-Leuchten erfüllen höchste Ansprüche an Material- und Verarbeitungsqualität. Das garantieren wir Ihnen mit dem Brumberg-Qualitätsversprechen. Die Lichtgarantie stellt ein Upgrade der gesetzlichen, 2-jährigen Gewährleistungszeit dar.

Das uneingeschränkte Produktvertrauen in unsere Leuchtensysteme und Betriebsgeräte bildet die Basis für die Lichtgarantie. Wann immer Sie ein Brumberg-Produkt kaufen, garantieren wir, im Rahmen der Garantiebedingungen, seine einwandfreie Qualität und Funktion über den Zeitraum von 5 Jahren. Die Lichtgarantie ist komplett kostenfrei und gilt für unsere Fachpartner aus dem Handwerk.

Die 5 Jahresgarantie ist erst nach der Registrierung auf der Website gültig.
www.brumberg.com/de/5-jahre-garantie



BRUMBERG

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG
Hellefelder Str. 63 | 59846 Sundern (Germany)
Fon: +49 (0) 29 34 / 96 11 0 | Fax: +49 (0) 29 34 / 96 11 96
info@brumberg.com | www.brumberg.com

PREMIUM | **MARKEN** Partner 

BRUMBERG Produkte erhalten Sie ausschließlich bei Ihrem Elektroinstallateur. Nach DIN VDE 0100 dürfen Einbau und Abnahmen elektrischer Geräte nur durch eine Elektro-Fachkraft erfolgen.



ÖKOPROFIT
Soest-Sauerland

Ressourceneffizientes Wirtschaften. Wir machen mit.