

**T R I O**  
LifeStyle



LICHTWOCHE  
SAUERLAND   
01.03 - 06.03.2015

lichtforumnrw

Mitglied der Fördergesellschaft Lichtforum  
NRW

[www.lichtforumnrw.de](http://www.lichtforumnrw.de)

**T R I O**   
LifeStyle

# INDEX

AIRLIGHT 186 - 187  
AMOEBIA 176 - 177  
ANKARA 118 - 119  
AVENUE 122 - 125  
BERLIN 112 - 113  
BIG APPLE 102 - 107  
BONES 158 - 161  
BOSTON 034 - 035  
BROOKLYN 162 - 165  
BRUSSELS 204 - 207  
BURLINGTON 026 - 027  
CANNES 020 - 025  
CAPRICE 220 - 229  
CAYMAN 142 - 147  
CHELSEA 188 - 189  
COLOGNE 132 - 133

CORONAS 114 - 117  
CURVE 072 - 075  
DAKAR 086 - 089  
DAWN 166 - 169  
DETROIT 126 - 127  
DROPS 042 - 047  
DUBAI 090 - 091  
ECLIPSE 174 - 175  
FANTASY 212 - 213  
FLAT 148 - 151  
FLORENCE 012 - 015  
FUTURE 136 - 139  
GENEVE 200 - 203  
GLOBAL 210 - 211  
GRAIN 216 - 219  
IZMIR 036 - 041

LIPS 182 - 183  
LIVERPOOL 190 - 193  
LONDON 092 - 097  
MAMBA 032 - 033  
MARSEILLE 098 - 101  
NEW ORLEANS 120 - 121  
NEW YORK 198 - 199  
OVAL 058 - 063  
PARABOL 048 - 051  
PARACHUTE 070 - 071  
PEAR 108 - 111  
PINWHEEL 214 - 215  
PYRAMID 170 - 173  
QUADER 130 - 131  
SAIL 184 - 185  
SEOUL 178 - 181

SLING 016 - 019  
STRATOS 028 - 031  
SWAN 128 - 129  
SWING 156 - 157  
TEANO 076 - 081  
TITANUS 082 - 085  
TOKYO 140 - 141  
TORONTO 052 - 057  
TRAVERS 152 - 155  
TWIN-TUBE 134 - 135  
UMBRELLA 064 - 069  
VENICE 194 - 197  
VIENNA 208 - 209

# LIGHTING for you

**E**in schönes Zuhause ist eine der wichtigsten Grundlagen unseres Lebens. Es vermittelt Geborgenheit und Wohlbefinden. Gutes Licht spielt dabei eine entscheidende Rolle. Durch Licht werden Räume inszeniert, dekoriert und neu definiert. Trio Lifestyle steht für modernen Lebensstil und zielt auf Kunden, die nach Inspiration suchen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserer neuen Kollektion und eine erfolgreiche Lichtsaison 2014/2015.

**A** beautiful home is one of the most important basis in our life. It offers security and a feeling of well being. Light plays an important role to achieve this. Light can set a scene in a room, decorate it or even redefine it. The Trio Lifestyle collection aims at consumers with a modern way of life, looking for inspiration with a perfect combination.

We wish you a lot of pleasure discovering our new collection and a successful lighting season 2014/2015.

# LICHT IST HARMONISCH THE HARMONY OF LIGHT

## LICHTKOMFORT UND EFFIZIENZ DANK LED

### Wohlfühlfaktor Licht

Der Wohlfühlfaktor des Wohnens wird maßgeblich vom Licht beeinflusst. Die LED-Technik hat den privaten Wohnraum erobert und dem Licht eine neue Qualität gegeben. LEDs sind sparsam und können heute fast für jede Lichtenwendung eingesetzt werden, ob es sich um dekorative Beleuchtung im Wohnbereich oder um anspruchsvolle Arbeitsplatzbeleuchtung handelt. Dank ihrer besonderen lichttechnischen Eigenschaften bieten LED-Leuchten viele Möglichkeiten, Räume ausgewogen und harmonisch zu beleuchten.

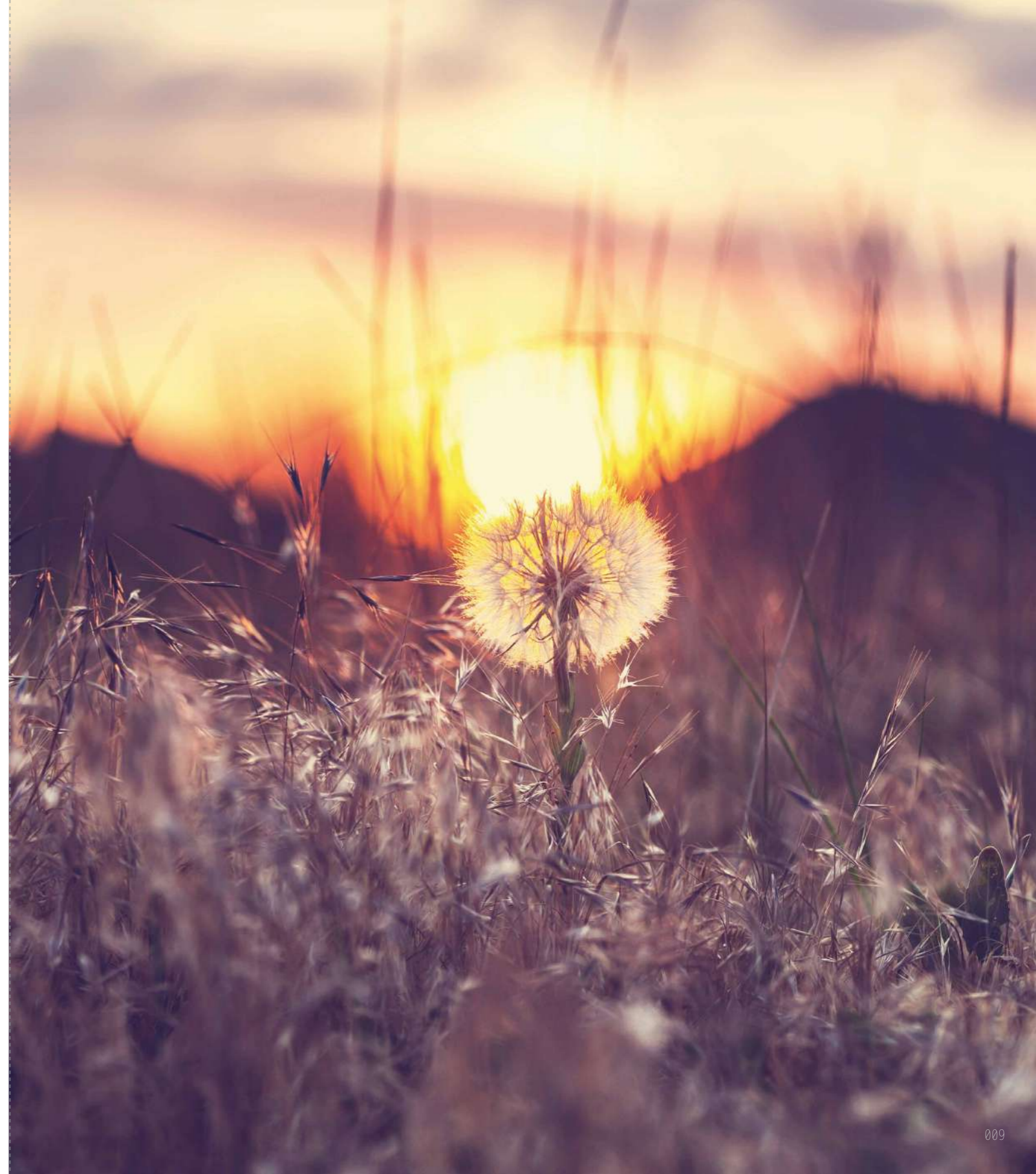
Mit der Vorstellung der neuen Kollektion 2014/2015 möchten wir unsere LED-Kompetenz weiter unter Beweis stellen, und präsentieren Ihnen die neuesten „LED-Highlights“ in vielen Variationen, unterschiedlichen Stilrichtungen und Materialien.

## COMFORT AND EFFICIENCY THANKS TO LED

### The factor of light for your wellbeing

*The wellbeing factor of your home is highly influenced by the light. The LED technology has conquered the private homes and has given a new quality to the light. LEDs are energy saving and can today be used almost for every light application whether it concerns decorative lighting in the living area or demanding workplace lighting. Thanks to their special light-technical qualities LED luminaires offer many possibilities to lighten up rooms well-balanced and harmoniously.*

*With the presentation of our new 2014/2015 collection we would like to underpin further our LED competence, and present to you the newest "LED highlights" in many variations, different styles and materials.*



# LICHT IST FORTSCHRITTLICH STATE OF THE ART LIGHT

## KOMPROMISSLOSE QUALITÄT

### Unsere LEDs halten, was sie versprechen

Bei weißen LEDs führen schon geringste Produktionsschwankungen zu unerwünschten Farbabweichungen und frühzeitigen Ausfällen. Damit unsere LED-Leuchten halten, was sie versprechen, rüsten wir unsere Produkte der jüngsten Generation mit Leuchtdioden der Marke Osram aus und erzielen so ein Höchstmaß an Homogenität, Qualität und Zuverlässigkeit.

Osram Opto Semiconductors setzt mit seinen LEDs die höchsten internationalen Standards. Effizienzsteigerungen werden nur unter konsequenter Einhaltung hoher Qualitätsansprüche umgesetzt. Daher wird bei Osram Opto Semiconductors jede einzelne LED getestet und nach Helligkeitsgruppe und Farbort fein sortiert. Osram LEDs halten die angegebenen Lumenwerte und Lichtfarben (Kelvinwerte) ein, verdunkeln oder verfärben sich nicht nach kurzer Zeit, und garantieren hervorragende Lichtergebnisse und hohe Lebensdauer.

## UNCOMPROMISING QUALITY

### Our LEDs deliver what they promise

*The slightest variation in production of white LEDs can lead to undesirable colour divergences and early failures. Our LED luminaires deliver the performance they promise while we equip our products of the latest generation with Osram light-emitting diodes achieving the highest quality and reliability as well as a homogeneous colour temperature.*

*The Osram Opto Semiconductors LEDs guarantee the highest international standards. Efficiency improvements are never made at the expense of these quality standards. Hence, every single LED is tested at Osram Opto Semiconductors and classified according to brightness and colour (binning). Osram LEDs deliver the declared light output (lumen values) and light colour (Kelvin values); they do not discolour on short notice and stand for excellent light performance and a high life time span.*



# FLORENCE



1

2


FLORENCE		Data: Seite/Page 235		Material
500800102	excl. 1 x E14	max. 40W	↑ 50 cm Ø 18 cm	68 / 06 / 37

FLORENCE					Data: Seite/Page 235	Material
1	300800102	excl. 1 x E14	max. 40 W	↓ 160 cm Ø 23 cm		68 / 06 / 37
2	400800102	excl. 1 x E27	max. 60 W	↑ 142 cm Ø 30 cm		




1

2

FLORENCE					Data: Seite/Page 235	Material
1	300800101	excl. 1 x E14	max. 40 W	↓ 160 cm Ø 23 cm		68 / 06 / 37
2	500800101	excl. 1 x E14	max. 40 W	↑ 50 cm Ø 18 cm		




FLORENCE					Data: Seite/Page 235	Material
400800101	excl. 1 x E27	max. 60 W	↑ 142 cm Ø 30 cm			68 / 06 / 37



# SLING



SLING		Data: Seite/Page 238			Material
504700102	excl. 1 x E27	max. 60 W	1 70 cm Ø 27 cm		68 / 37



1



2

SLING					Data: Seite/Page 237-238		Material
1	504700101	excl. 1 x E27	max. 60 W	± 70 cm Ø 27 cm		68 / 37	
2	404700101	excl. 1 x E27	max. 60 W	± 160 cm Ø 45 cm			



SLING					Data: Seite/Page 237		Material
404700102	excl. 1 x E27	max. 60 W	± 160 cm Ø 45 cm		68 / 37		

# CANNES



## CANNES

400100106

excl. 1 x E27

max. 60 W

↑ 152 cm ↗ 50 cm Ø 40 cm

Data: Seite/Page 233

Material



06 / 37



<b>CANNES</b>				<i>Data: Seite/Page 233</i>	Material
300100106	excl. 1 x E27	max. 60 W	↓ 150 cm Ø 40 cm		06 / 37

1

2

<b>CANNES</b>					<i>Data: Seite/Page 233</i>	Material
1	200100106	excl. 1 x E27	max. 60 W	↔ 24 cm ↓ 33 cm ↳ 28 cm		06 / 37
2	500100106	excl. 1 x E27	max. 60 W	↑ 33 cm ↗ 29 cm Ø 24 cm		




1



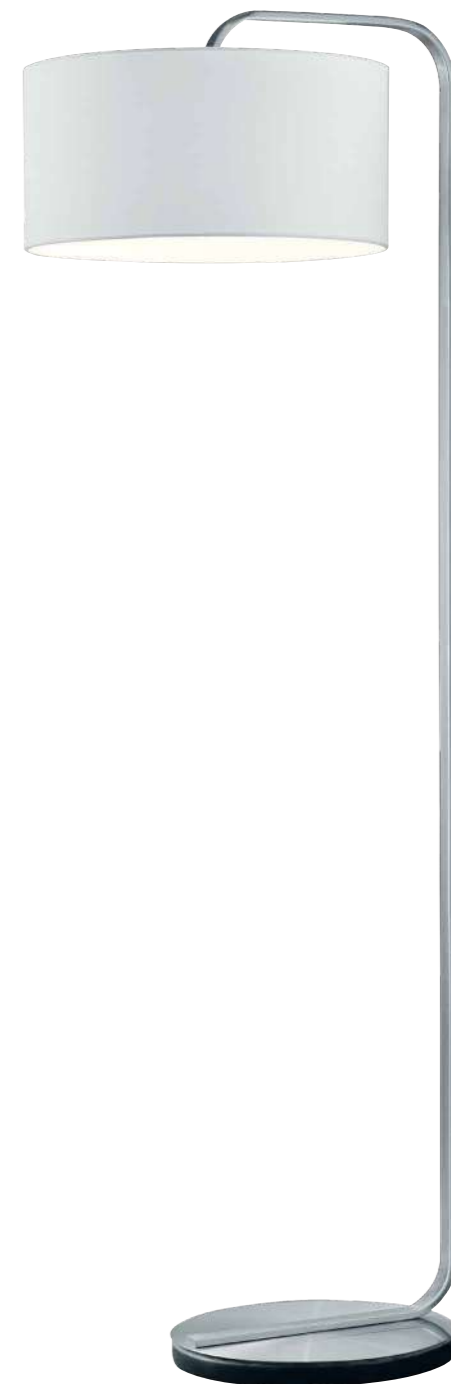
2




CANNES					Data: Seite/Page 233	Material
1	300100107	excl. 1 x E27	max. 60 W	↓ 150 cm Ø 40 cm		07 / 37
2	500100107	excl. 1 x E27	max. 60 W	↑ 33 cm ↗ 29 cm Ø 24 cm		



1



2

CANNES					Data: Seite/Page 233	Material
1	200100107	excl. 1 x E27	max. 60 W	↔ 24 cm † 33 cm ↔ 28 cm		07 / 37
2	400100107	excl. 1 x E27	max. 60 W	↑ 152 cm ↗ 50 cm Ø 40 cm		

# BURLINGTON



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

BURLINGTON		Data: Seite/Page 232			Material
879870187	4,5 W	400 lm	↔ 10 cm ↓ 15 cm ↔ 18 cm		30 / 87 / 37

1



2



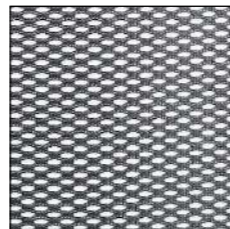
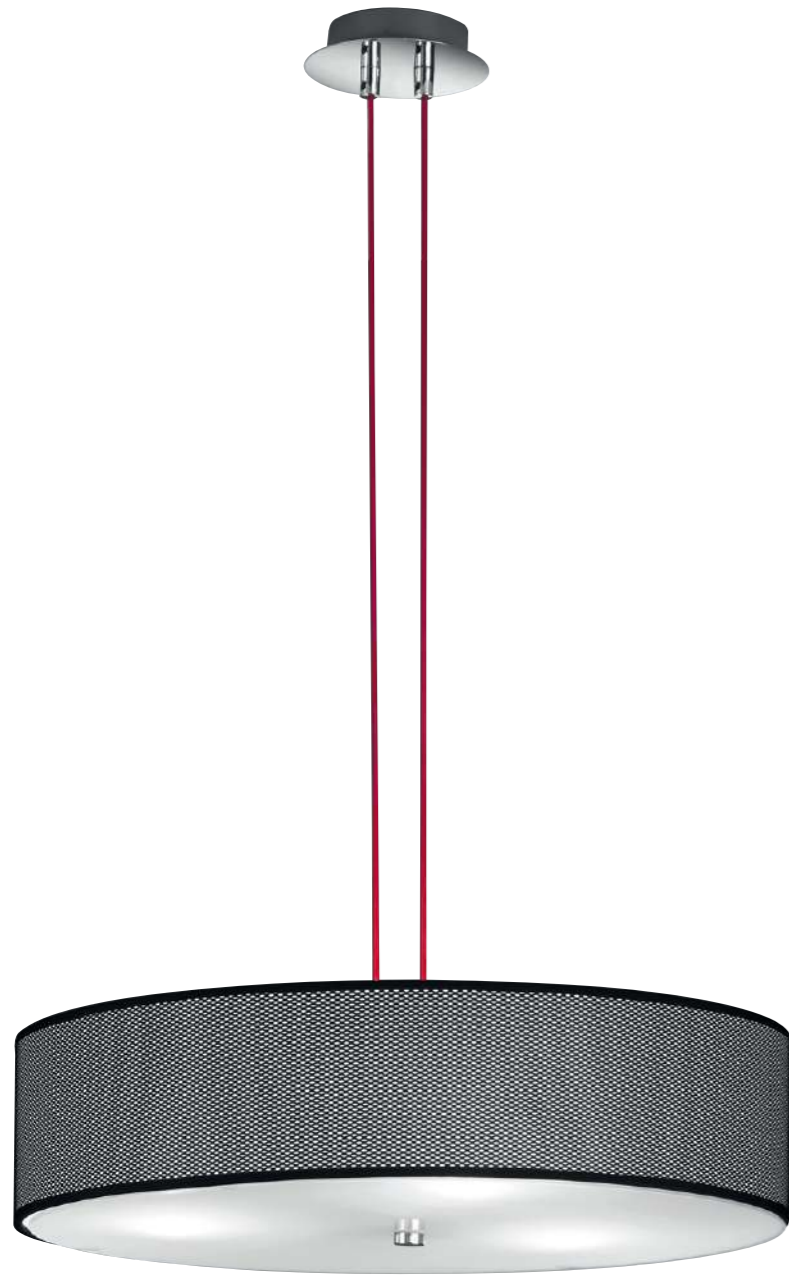
3



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

BURLINGTON					Data: Seite/Page 233	Material
	1	879810287	2 x 4,5 W	2 x 400 lm	↔ 38 cm ↓ 28 cm	30 / 87 / 37
	2	879810387	3 x 4,5 W	3 x 400 lm	↔ 56 cm ↓ 28 cm	
	3	879810487	4 x 4,5 W	4 x 400 lm	↔ 75 cm ↓ 28 cm	

# STRATOS



STRATOS		Data: Seite/Page 238		Material
303400306	excl. 3 x E27	max. 3 x 40 W	Ø 50 cm ↓ 120 cm	06 / 37 / 65





1



2



STRATOS					Data: Seite/Page 238	Material
1	503400106	excl. 1 x E27	max. 40 W	± 50 cm Ø 23 cm		06 / 37
2	403400106	excl. 1 x E27	max. 40 W	± 150 cm Ø 30 cm		



MAMBA		Data: Seite/Page 236				Material
525310102	4,5 W	400 lm	↑ 40 cm Ø 18 cm			06 / 02

# MAMBA



MAMBA		Data: Seite/Page 236				Material	
1	425310102	4,5 W	400 lm	↑ 135 cm Ø 23 cm			06 / 02
2	225370102	4,5 W	400 lm	↔ 47 cm Ø 18 cm			

# BOSTON



1

2



BOSTON				Data: Seite/Page 232	Material
1	301800107	excl. 1 x E27	max. 60 W	‡ 160 cm Ø 40 cm	07 / 65
2	301800109	excl. 1 x E27	max. 60 W	‡ 160 cm Ø 40 cm	29 / 65

# IZMIR



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

LED	IZMIR				Data: Seite/Page 236		Material
		323010101	3 x 4,5 W	3 x 400 lm	↓ 140 cm Ø 35 cm		30 / 01



1

2

IZMIR		Data: Seite/Page 236				Material
LED	1	323090101	4,5 W	400 lm	↓ 130 cm Ø 15 cm	30 / 01
	2	323010301	3 x 4,5 W	3 x 400 lm	↓ 130 cm ↔ 80 cm	





1

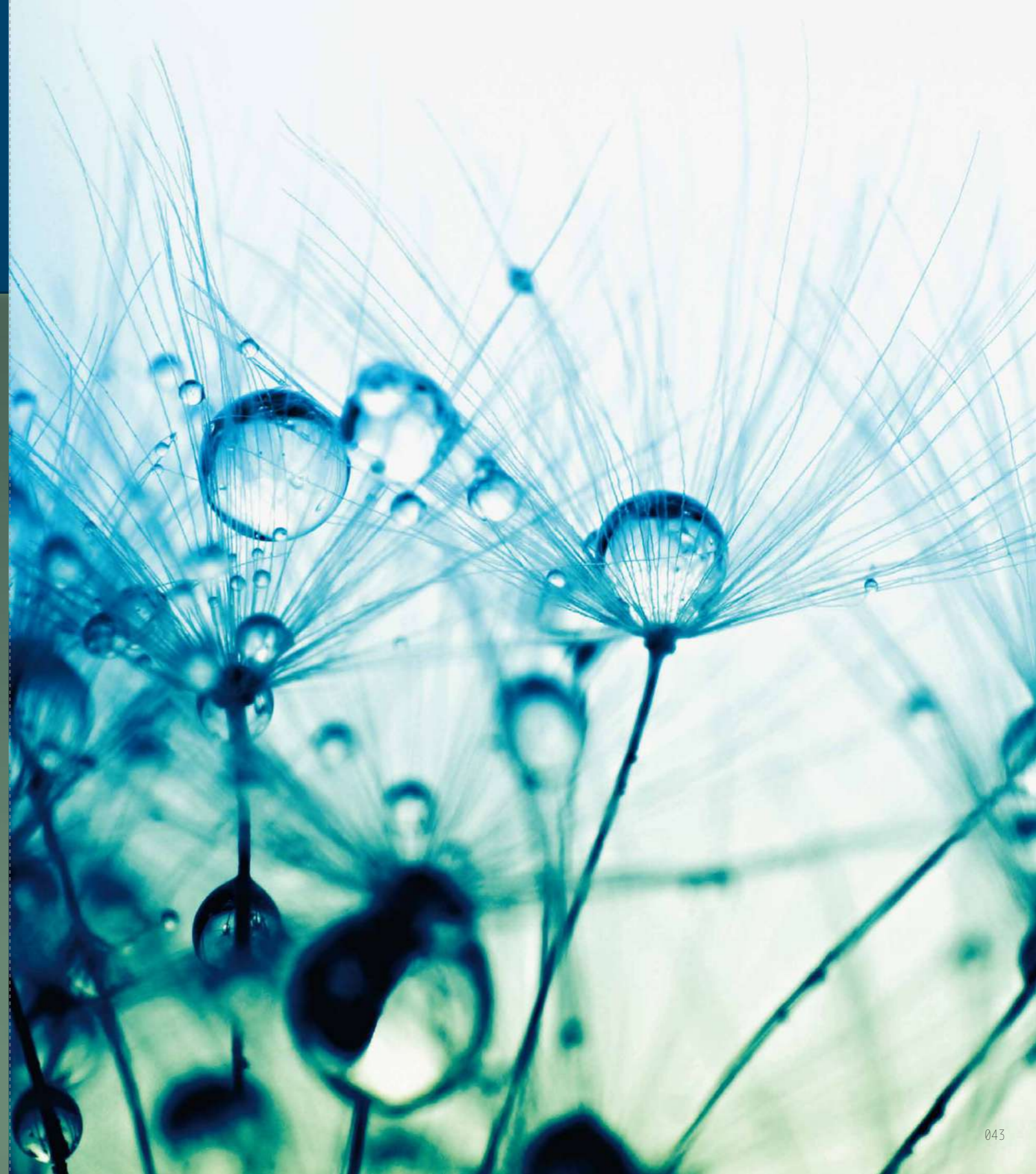
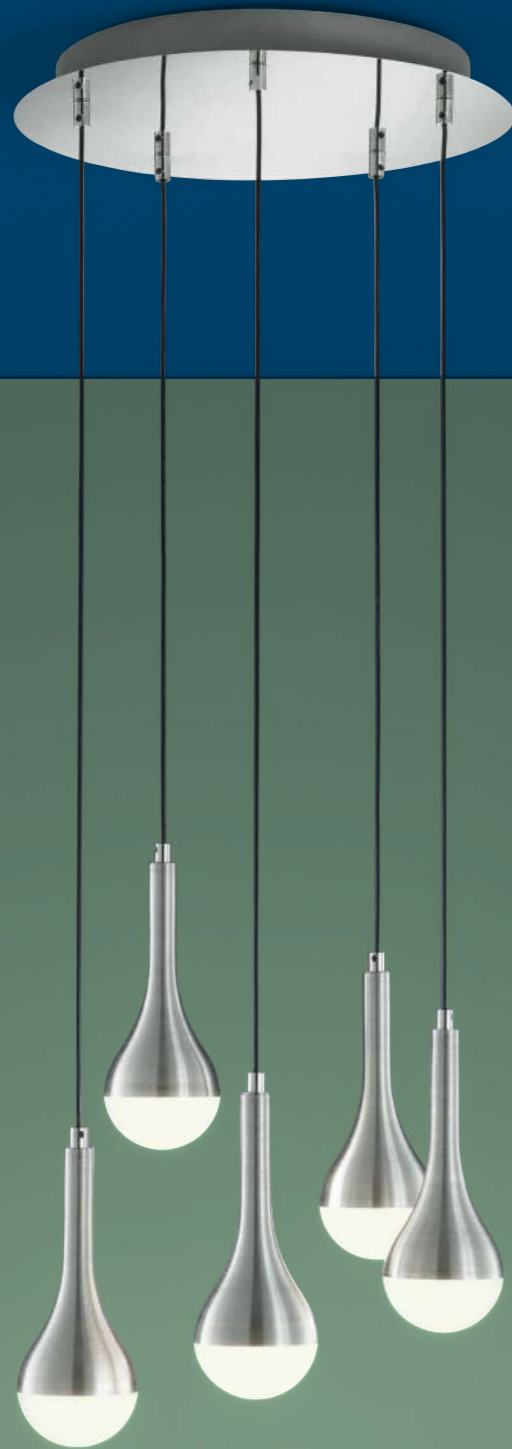
2


IZMIR					Data: Seite/Page 236	Material
LED	1	323090187	4,5 W	400 lm	↓ 130 cm Ø 15 cm	30 / 11
	2	323010187	3 x 4,5 W	3 x 400 lm	↓ 140 cm Ø 35 cm	



IZMIR					Data: Seite/Page 236	Material
LED		323010387	3 x 4,5 W	3 x 400 lm	↓ 130 cm ↔ 80 cm	30 / 11

# DROPS



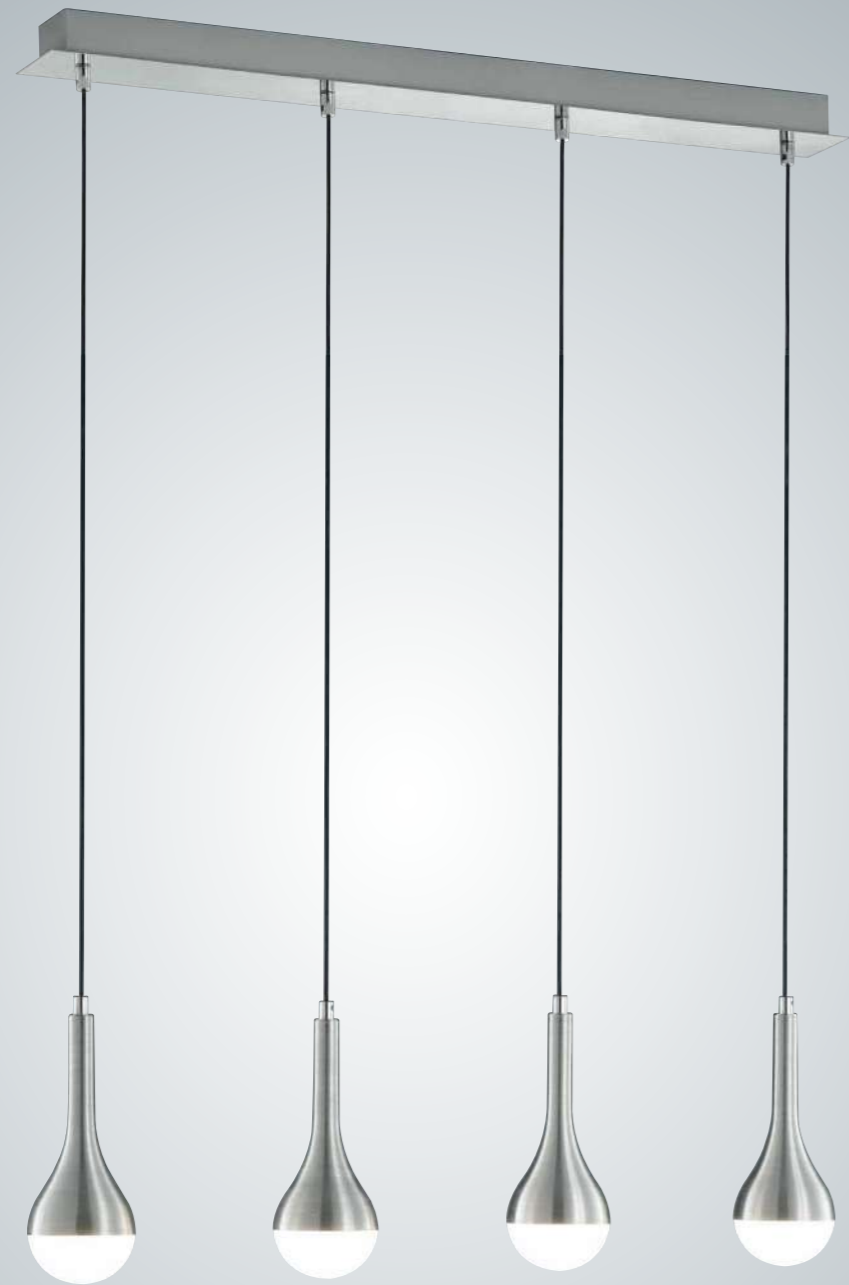
	<b>DROPS</b>			<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
	327930505	5 x 4,5 W	5 x 350 lm	Ø 40 cm ↓ 130 cm	05 / 34



	<b>DROPS</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
	327910105	4,5 W	350 lm	Ø 10 cm ↓ 120 cm		05 / 06 / 34



	<b>DROPS</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
	427910205	2 x 4,5 W	2 x 350 lm	↑ 160 cm ↔ 45 cm		05 / 06 / 34



	<b>DROPS</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
	327910405	4 x 4,5 W	4 x 350 lm	↔ 80 cm ↓ 130 cm		05 / 06 / 34

	<b>DROPS</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
	327910205	2 x 4,5 W	2 x 350 lm	↔ max. 150 cm ↓ 80 - 100 cm	↑ ↓	05 / 06 / 34




# PARABOL





	<b>PARABOL</b>				<i>Data: Seite/Page 237</i>	Material
	472712505	23 W	1700 lm	1 160 cm Ø 25 cm		05 / 06

	<b>PARABOL</b>				<i>Data: Seite/Page 237</i>	Material
	372712005	13 W	1050 lm	↔ 100 x 15 cm ↓ 110 cm		05 / 06



PARABOL		Data: Seite/Page 237			Material
	272770805	5 W	360 lm	↑ 38 cm ↳ 12 cm Ø 12 cm	05 / 06

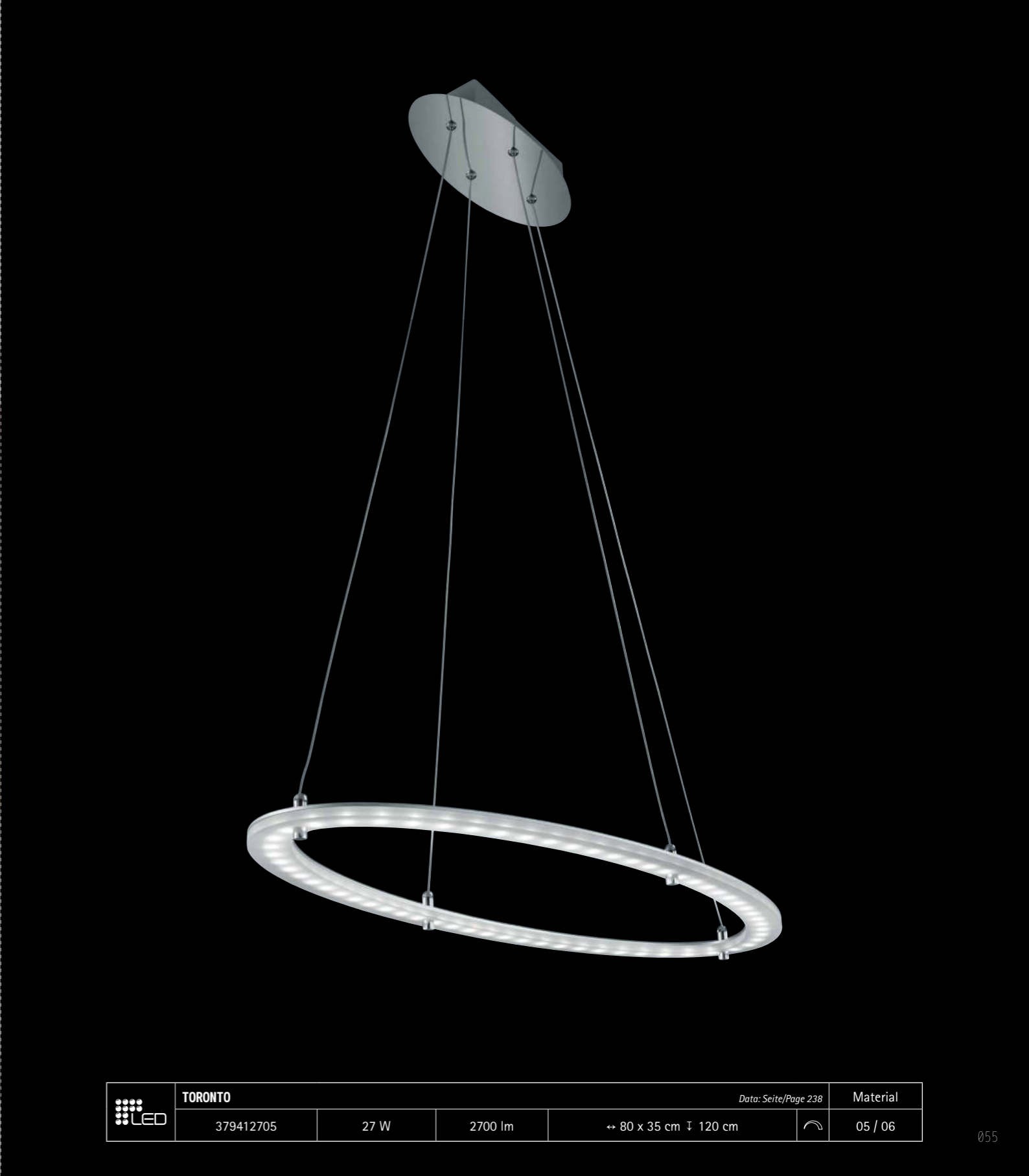
PARABOL						Data: Seite/Page 237	Material
1	672712005	13 W	1050 lm	↔ 100 x 15 cm ↓ 17 cm		05 / 06	
2	572711005	7,5 W	550 lm	↑ 48 cm Ø 18 cm			





# TORONTO



	<b>TORONTO</b>				Data: Seite/Page 238		Material	
	379411805	18 W	1800 lm	↓ 75 - 130 cm Ø 38 cm	↑	↶	05 / 06	



	<b>TORONTO</b>				<i>Data: Seite/Page 238</i>		Material
	379412705	27 W	2700 lm	↔ 80 x 35 cm ↓ 120 cm			05 / 06



1



2

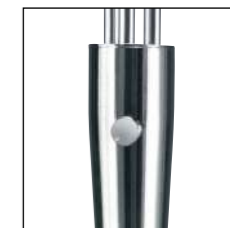
LED		TORONTO					Data: Seite/Page 238		Material
1	679411805	18 W	1800 lm	↓ 35 cm	Ø 38 cm		05 / 06		
2	579410705	7 W	600 lm	↑ 30 cm	Ø 18 cm				



1

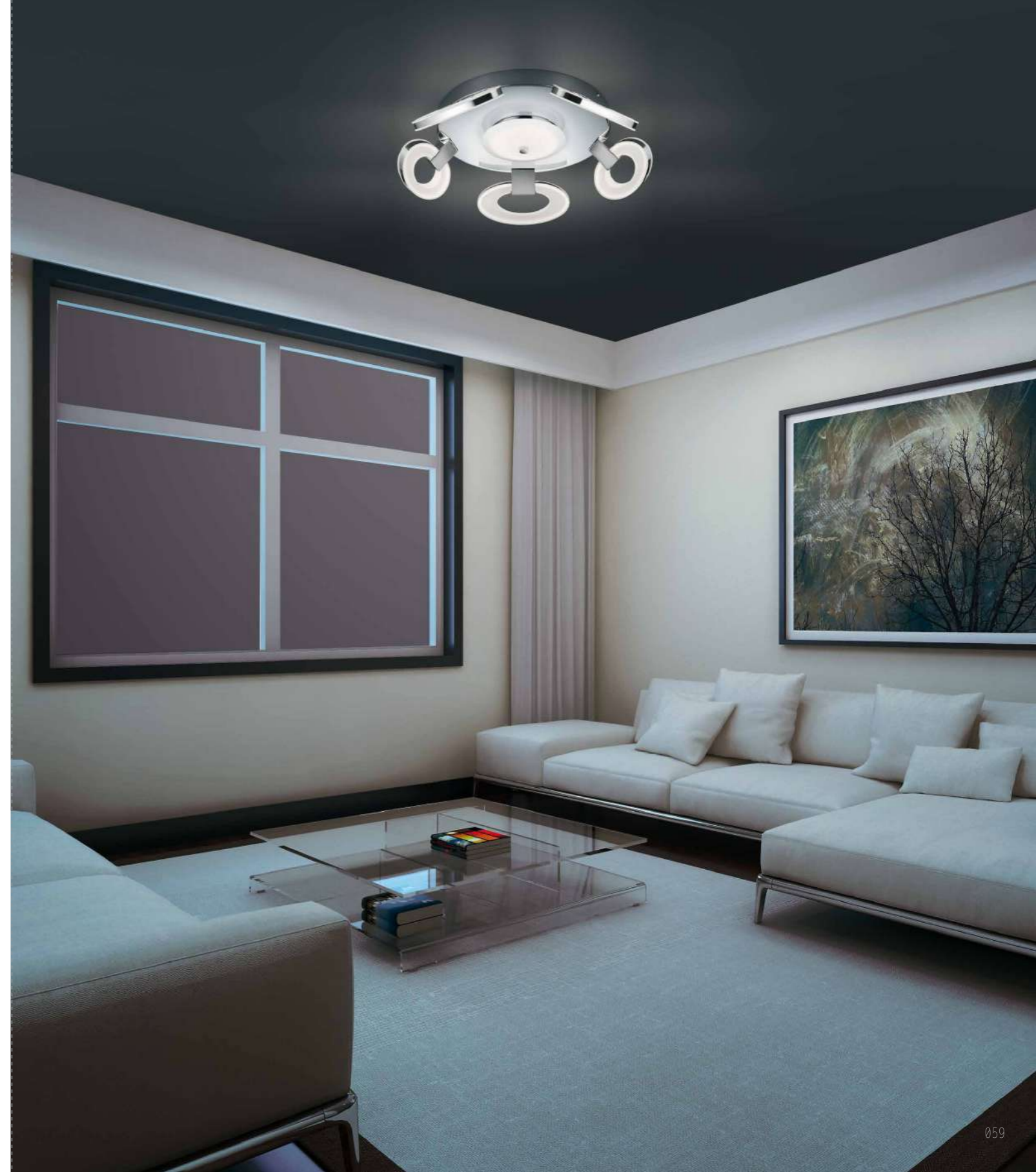




2



LED		TORONTO					Data: Seite/Page 238		Material
1	579411105	11 W	850 lm	↑ 50 cm	Ø 29 cm		05 / 06		
2	479411805	18 W	1800 lm	↑ 180 cm	Ø 38 cm				

# OVAL



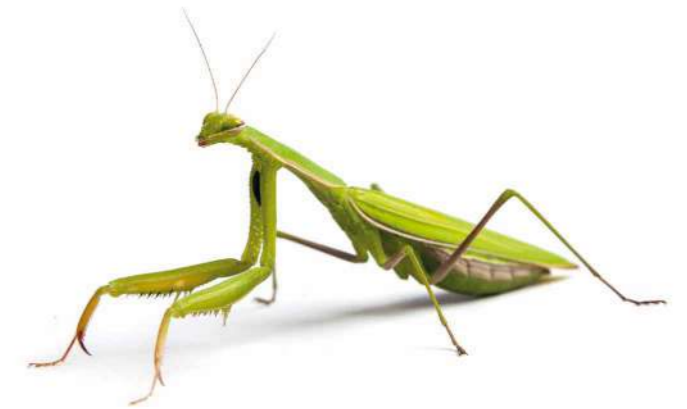
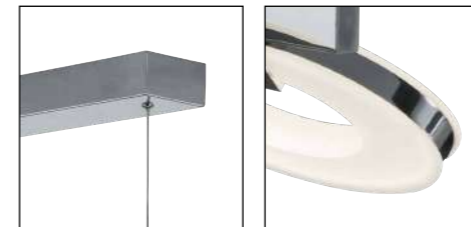
	<b>OVAL</b>	<i>Data: Seite/Page 237</i>				<b>Material</b>
	628310606	6 x 7 W	6 x 650 lm	↓ 14 cm Ø 60 cm		06 / 34

1



2

OVAL		Data: Seite/Page 236				Material
LED	1	228370106	1 x 7 W	650 lm	↔ 23 cm † 12 cm ↳ 15 cm	06 / 34
	2	228370206	2 x 7 W	2 x 650 lm	↔ 49 cm † 12 cm ↳ 15 cm	



OVAL		Data: Seite/Page 236				Material
LED	328310606		6 x 7 W	6 x 650 lm	↔ 90 x 23 cm † 140 cm	06 / 34




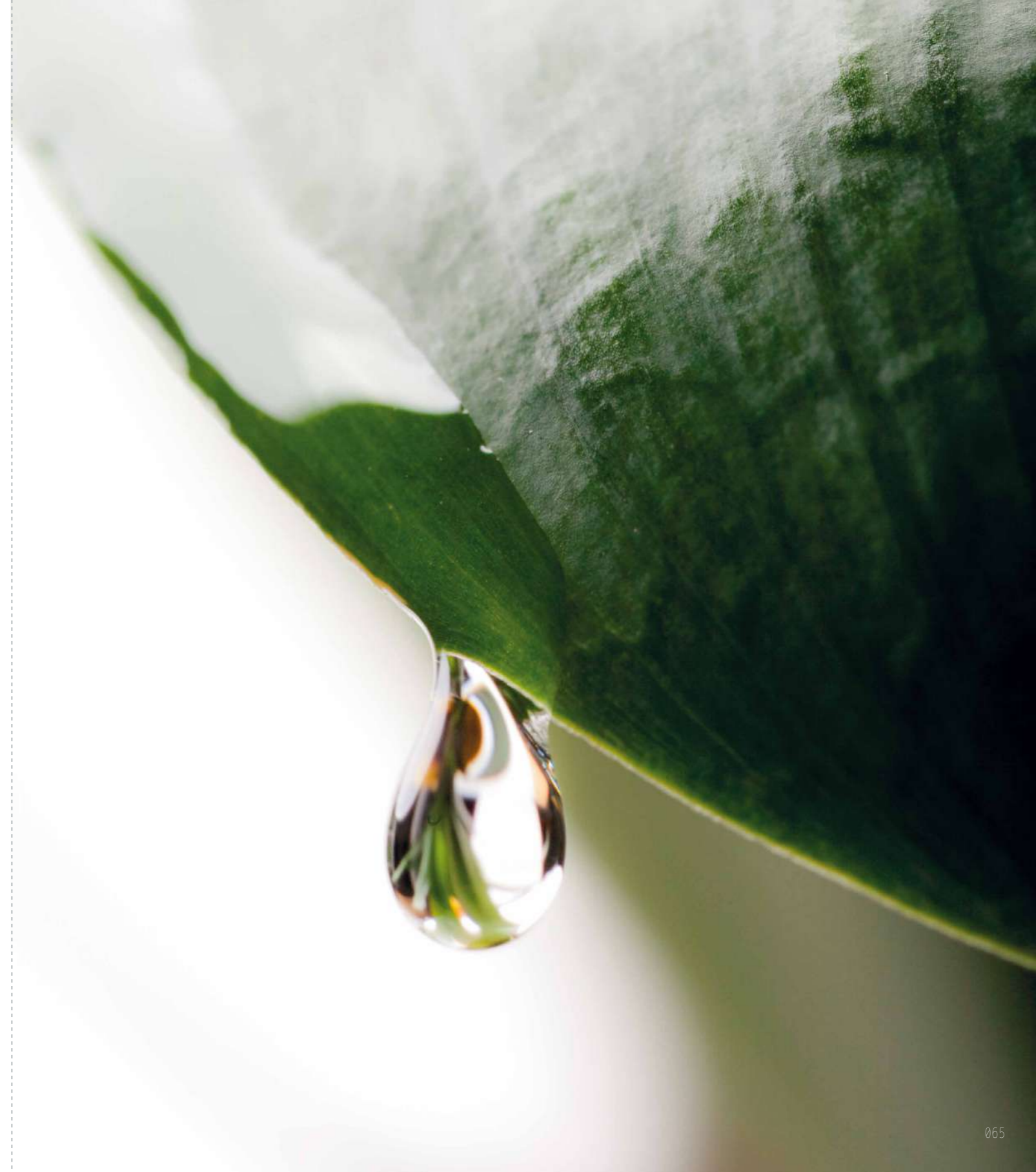
	<b>OVAL</b>				<i>Data: Seite/Page 236</i>		Material
	328410406	4 x 7 W	4 x 650 lm	↔ 70 x 23 cm ↓ 100 - 150 cm	↻	↑↓	06 / 34

	<b>OVAL</b>					<i>Data: Seite/Page 237</i>		Material
	1	428310206	2 x 7 W	2 x 650 lm	± 173 cm Ø 25 cm	↻	06 / 34	
	2	528310106	7 W	650 lm	± 33 cm Ø 23 cm	↻		

# UMBRELLA

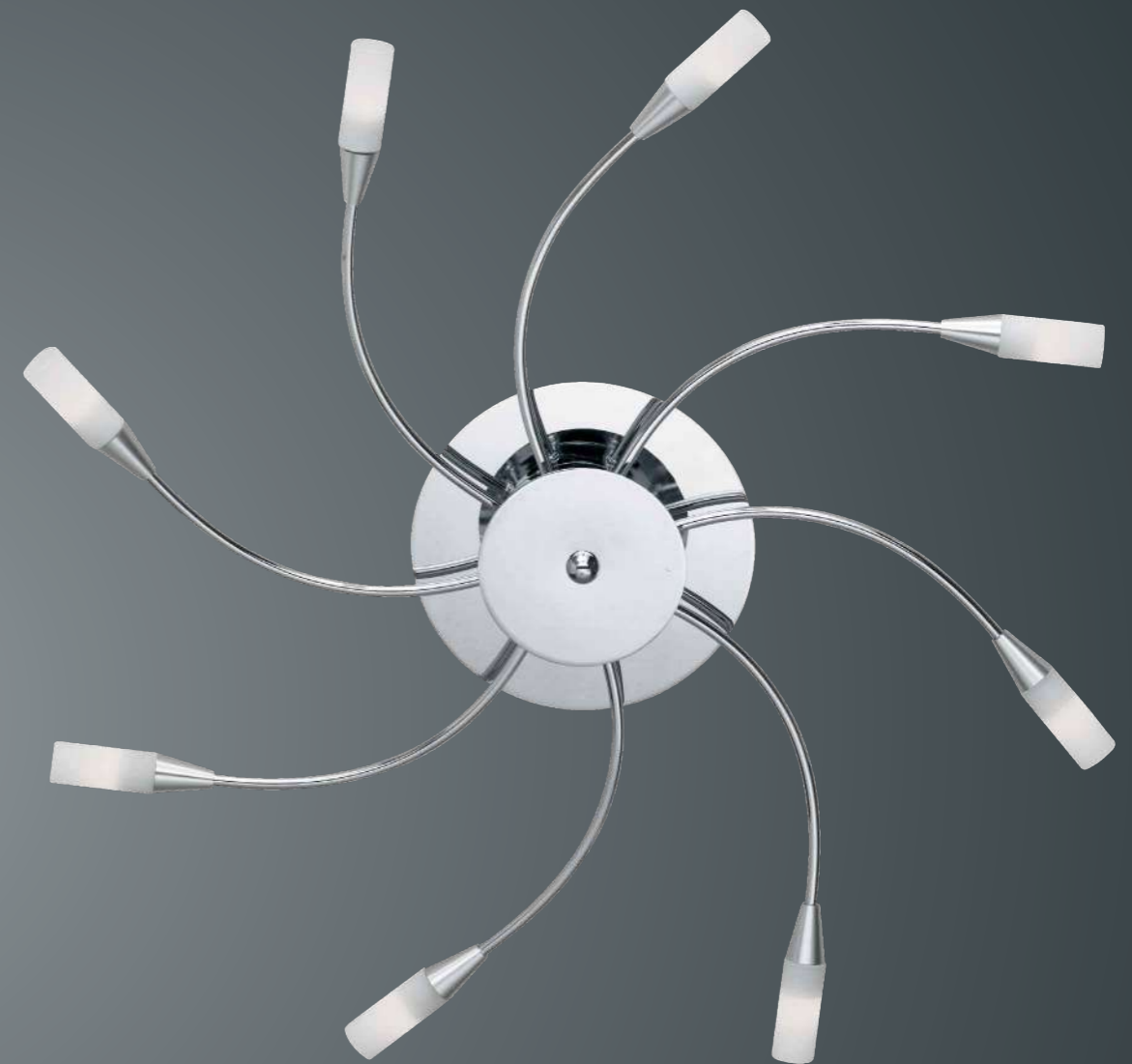


	<b>UMBRELLA</b>			<i>Data: Seite/Page 239</i>		<b>Material</b>
	323311006	10 x 1 W	10 x 100 lm	Ø 77 cm ↓ 120 - 200 cm	↑ ↓	06 / 49





	<b>UMBRELLA</b>			<i>Data: Seite/Page 239</i>		Material
	623311806	18 x 1 W 36 x 0,03 W	18 x 100 lm	Ø 90 cm ↓ 16,5 cm	 	06 / 49



	<b>UMBRELLA</b>			<i>Data: Seite/Page 239</i>		Material
	623310806	8 x 1 W	8 x 100 lm	Ø 68 cm ↓ 6 cm		06 / 49



1



2






UMBRELLA						Data: Seite/Page 239		Material
	1	523310306	3 x 1 W	3 x 100 lm	↑ 56 cm ↔ 16 cm		06 / 49	
	2	423310506	5 x 1 W	5 x 100 lm	↑ 160 cm ↔ 23 cm			

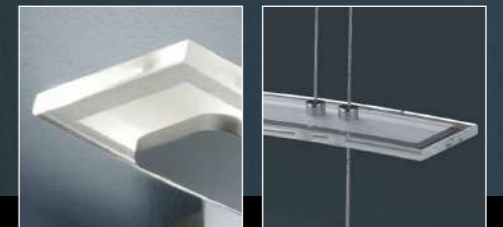
# PARACHUTE



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

PARACHUTE		Data: Seite/Page 237			Material
	622412807	18 x 1 W	18 x 100 lm	Ø 90 cm ↓ 15 cm  	07 / 49
		3 x 3,2 W	3 x 300 lm		

# CURVE



LED	CURVE		Data: Seite/Page 234		Material	
	325910506	5 x 5 W	5 x 300 lm	↔ 114 cm ↓ 130 - 180 cm		05 / 06 / 65

LED	CURVE		Data: Seite/Page 234		Material	
	225970206	2 x 5 W	2 x 300 lm	↔ 39,5 ↓ 11 cm → 12,5 cm		05 / 06 / 65



CURVE		Data: Seite/Page 234			Material
	425910406	3 x 5 W	3 x 300 lm	† 180 cm ↔ 49 cm ↗ 45 cm 	05 / 06 / 65
		1 x 5 W	1 x 300 lm		



CURVE		Data: Seite/Page 234			Material
	525910206	2 x 5 W	2 x 300 lm	† 46 cm ↔ 39,5 cm 	05 / 06 / 65

# TEANO



TEANO		Data: Seite/Page 238			Material
376910506	5 x 4,5 W	5 x 400 lm	↔ 100 x 10 cm	↓ 120 cm	06 / 65



1

2



TEANO		Data: Seite/Page 238				Material
1	476990506	5 x 3,2 W	5 x 300 lm	↑ 110 cm ↔ 30 x 16 cm	↻	06 / 65
2	576910306	3 x 4,5 W	3 x 400 lm	↑ 46 cm ↔ 18 x 12 cm	↻	



	<b>TEANO</b>		<i>Data: Seite/Page 238</i>		Material	
	376910406	4 x 4,5 W	4 x 400 lm	↔ 80 x 10 cm ↓ 130 cm	↻ ↺	06 / 65



	<b>TEANO</b>		<i>Data: Seite/Page 238</i>		Material	
	476910506	4 x 4,5 W 1 x 4,5 W	4 x 400 lm 1 x 400 lm	↔ 49 cm ↑ 180 cm ↗ 45 cm	↻	06 / 65



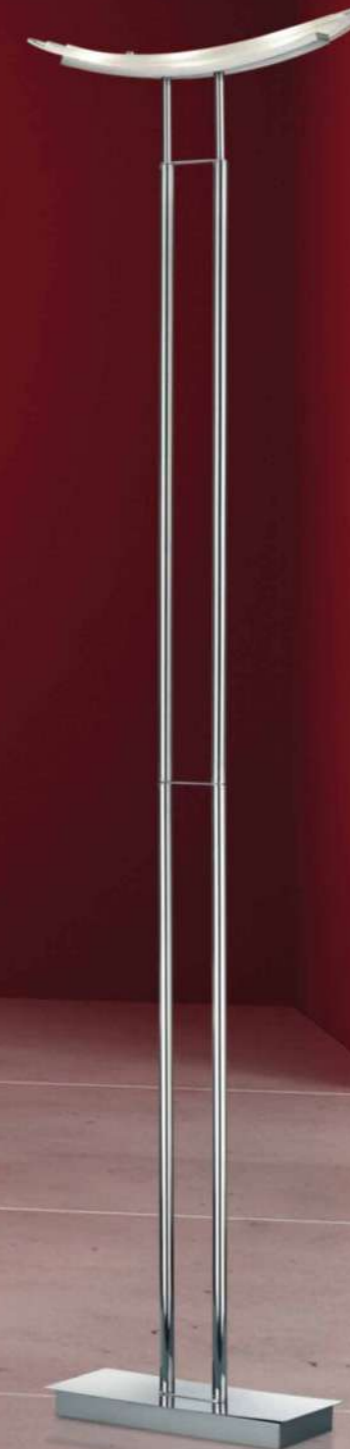
2

**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

LED	TEANO					Data: Seite/Page 238		Material
	1	676910406	4 x 4,5 W	4 x 400 lm	↔ 80 x 10 cm ↓ 16 cm	↶ ↷	↻	
2	276970206	2 x 4,5 W	2 x 400 lm	↔ 30 x 10 cm ↪ 8 cm	↶ ↷	↻		



# TITANUS



LED	TITANUS				Data: Seite/Page 238		Material
	329510505	5 x 5 W	5 x 400 lm	↔ 100 cm ↓ 120 cm	↷	05 / 06 / 65	

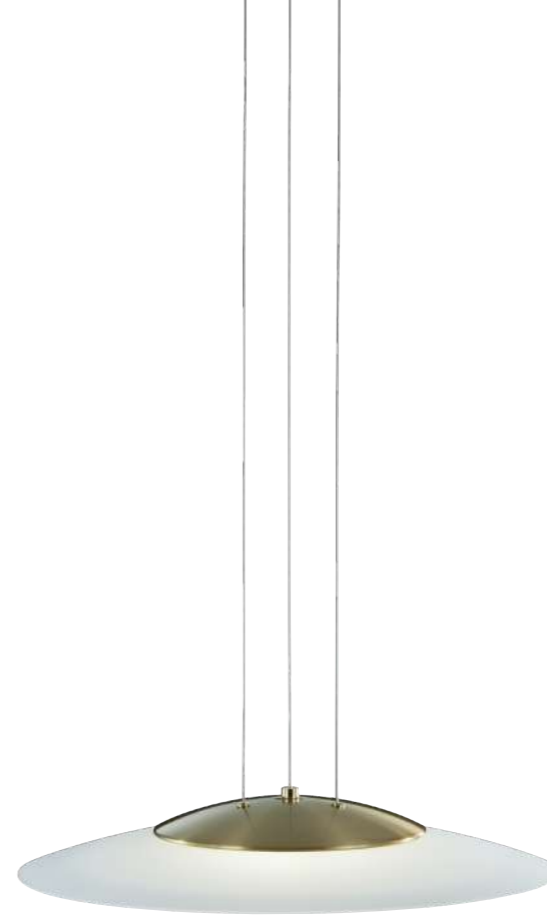
LED	TITANUS				Data: Seite/Page 238		Material
	429510305	3 x 5 W	3 x 400 lm	↑ 180 cm ↔ 50 cm	↷	05 / 06 / 65	



	<b>TITANUS</b>				<i>Data: Seite/Page 238</i>	Material
	229510305	3 x 3 W	3 x 240 lm	↔ 42 cm ↓ 10 cm ↗ 14,5 cm		05 / 06 / 65

	<b>TITANUS</b>				<i>Data: Seite/Page 238</i>	Material
	529510305	3 x 3 W	3 x 240 lm	↑ 42 cm ↔ 41 cm		05 / 06 / 65

# DAKAR



1



2

DAKAR						Data: Seite/Page 234		Material
LED	1	324110108	30 W	2650 lm	Ø 50 cm ↓ 110 cm		08 / 49	
	2	424110208	30 W	2650 lm	↑ 180 cm ↗ 55 cm Ø 50 cm			
			5 W	350 lm				

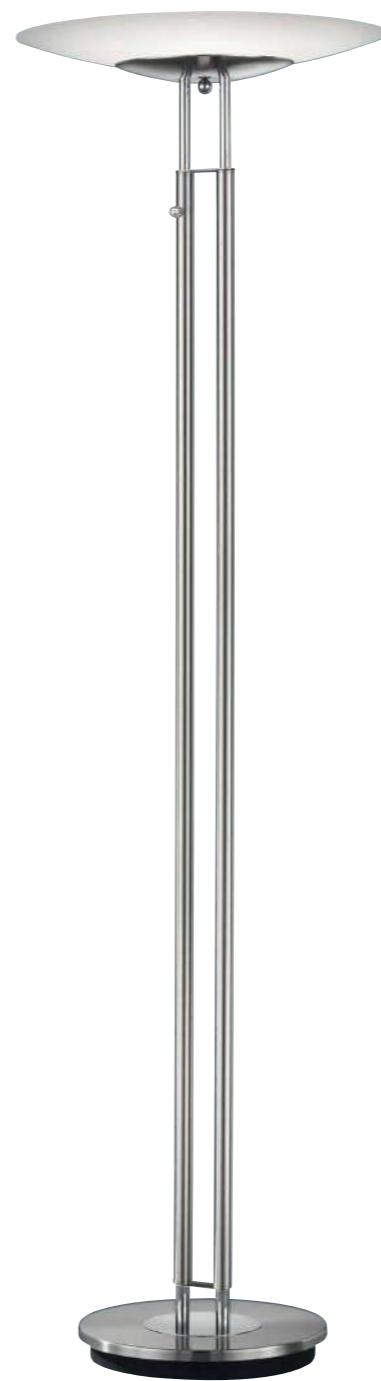


	<b>DAKAR</b>		<i>Data: Seite/Page 234</i>			Material
	424110207	30 W	2650 lm	↑ 180 cm ↗ 55 cm Ø 50 cm		
	5 W	350 lm				

	<b>DAKAR</b>		<i>Data: Seite/Page 234</i>			Material
	324110107	30 W	2650 lm	Ø 50 cm ↓ 110 cm		



# DUBAI



1




2



DUBAI		Data: Seite/Page 234				Material
	1	426010107	30 W	3000 lm	± 180 cm Ø 50 cm	07 / 49
	2	426010128	30 W	3000 lm	± 180 cm Ø 50 cm	28 / 49

# LONDON



LONDON		Data: Seite/Page 236			Material
	122110706	7 x 5 W	7 x 320 lm	Ø 70 cm ↓ 70 - 100 cm	↑ 05 / 06 / 60






1



2

LONDON		Data: Seite/Page 236				Material
	1	422110306	3 x 5 W	3 x 320 lm	± 160 cm ↔ 22 cm	05 / 06 / 60
	2	522110206	2 x 5 W	2 x 320 lm	± 55 cm ↔ 34,5 cm	





	<b>LONDON</b>		<i>Data: Seite/Page 236</i>		Material
	322110506	5 x 5 W	5 x 320 lm	↔ 100 cm ↓ 85 - 110 cm	↑ ↓ 05 / 06 / 60



	<b>LONDON</b>		<i>Data: Seite/Page 236</i>		Material
	622110606	6 x 5 W	6 x 320 lm	∅ 88 cm ↓ 27 cm	05 / 06 / 60

# MARSEILLE



	<b>MARSEILLE</b>	Data: Seite/Page 236			Material
326910506	5 x 4,5 W	5 x 350 lm	↔ 95 cm ↓ 150 cm	↪ 05 / 06 / 48	



	<b>MARSEILLE</b>				<i>Data: Seite/Page 236</i>		Material
	326910406	4 x 4,5 W	4 x 350 lm	↔ 80 cm ↓ 110 - 140 cm	↑ ↓	05 / 06 / 48	

	<b>MARSEILLE</b>				<i>Data: Seite/Page 236</i>		Material
	626910506	5 x 4,5 W	5 x 350 lm	Ø 40 cm ↓ 10 cm	↻	05 / 06 / 48	

# BIG APPLE



	<b>BIG APPLE</b>				<i>Data: Seite/Page 232</i>		Material
	529710106	5 W	400 lm	Ø 15 cm ± 13,5 cm		06 / 48	



	<b>BIG APPLE</b>				<i>Data: Seite/Page 232</i>		Material
	329710506	5 x 5 W	5 x 400 lm	↔ 82 cm ↓ 175 cm		06 / 48	



	<b>BIG APPLE</b>				<i>Data: Seite/Page 232</i>	Material
	329710406	4 x 5 W	4 x 400 lm	↔ 65 cm ↓ 96 - 165 cm	↑	06 / 48



1



2

<b>BIG APPLE</b>		<i>Data: Seite/Page 232</i>				Material
1	229770206	2 x 5 W	2 x 400 lm	↔ 32 cm † 8,5 cm ↔ 19 cm		06 / 48
2	229770106	5 W	400 lm	↔ 15 cm † 8,5 cm ↔ 19 cm		



	<b>BIG APPLE</b>					<i>Data: Seite/Page 232</i> Material 06 / 48
	329710106	20 W	1600 lm	Ø 40 cm ↓ 140 cm		

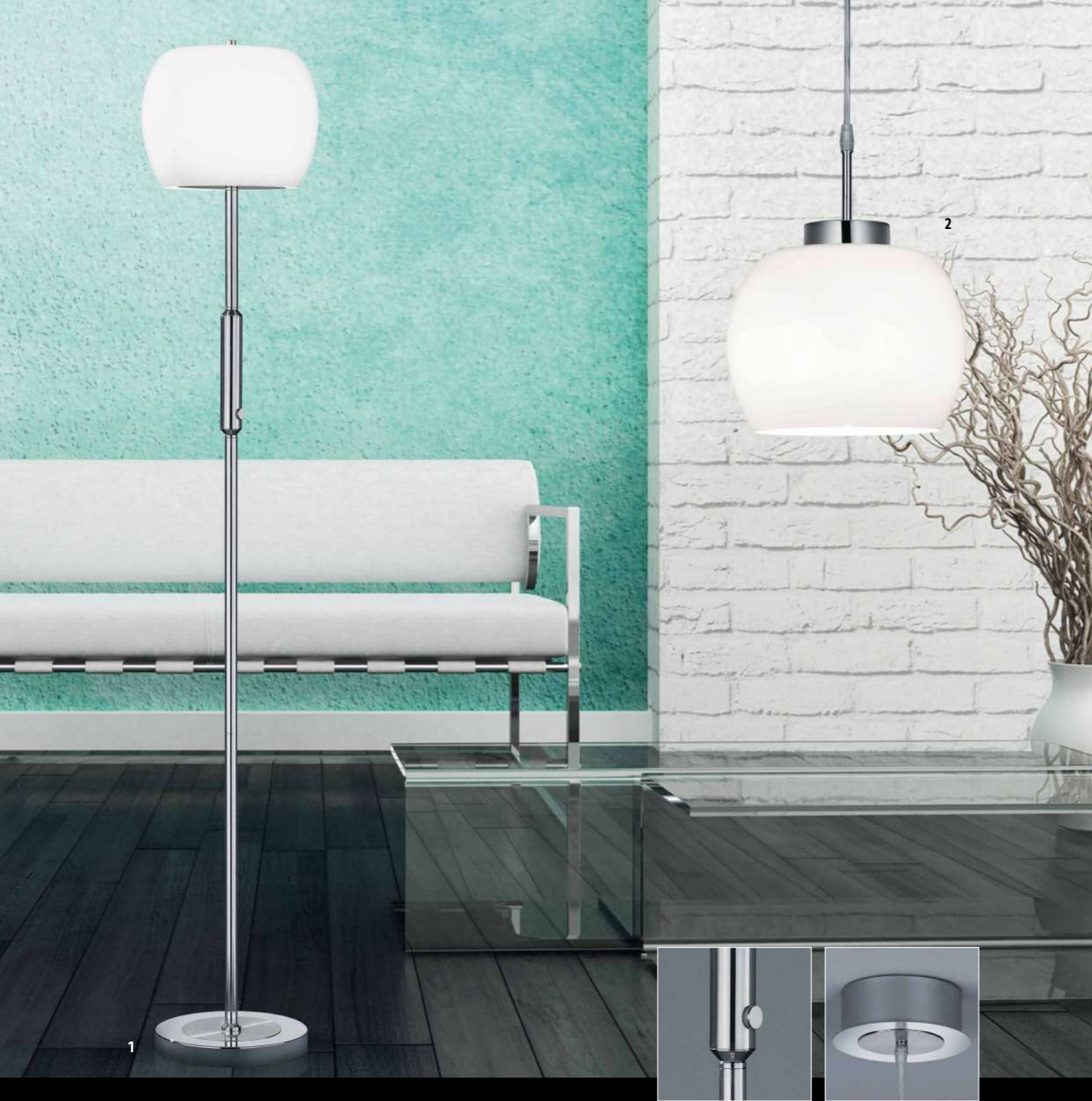


1



2

<b>BIG APPLE</b>					<i>Data: Seite/Page 232</i>	Material
	1	629710306	3 x 5 W	3 x 400 lm	Ø 50 cm ↓ 13 cm	06 / 48
	2	629710506	5 x 5 W	5 x 400 lm	Ø 68 cm ↓ 14 cm	

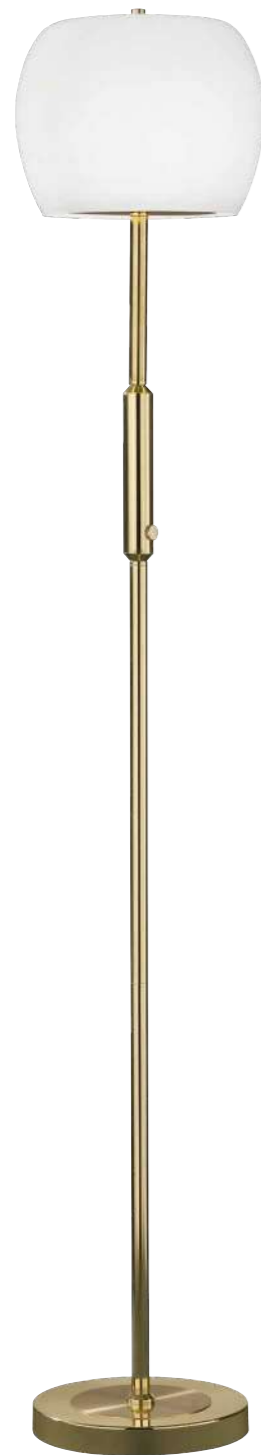


# PEAR



PEAR		Data: Seite/Page 237				Material
1	428991006	10 W	800 lm	± 150 cm Ø 25 cm		06 / 07 / 48
2	328910906	9 W	630 lm	Ø 25 cm ± 150 cm		

PEAR		Data: Seite/Page 237				Material
1	528990806	8 W	600 lm	± 43 cm Ø 20 cm		06 / 07 / 48
2	528990506	5 W	350 lm	± 32 cm Ø 18 cm		



1



2



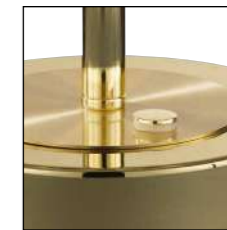
LED	PEAR					Material
	1	428991003	10 W	800 lm	± 150 cm Ø 25 cm	03 / 08 / 48
	2	328910903	9 W	630 lm	Ø 25 cm ± 150 cm	



1



2





LED	PEAR					Material
	1	528990803	8 W	600 lm	± 43 cm Ø 20 cm	03 / 08 / 48
	2	528990503	5 W	350 lm	± 32 cm Ø 18 cm	




# BERLIN

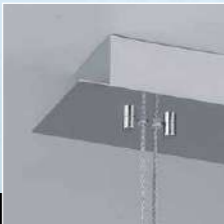


	<b>BERLIN</b>			<i>Data: Seite/Page 232</i>		<b>Material</b>	
	524210106	5 W	450 lm	1 36 cm Ø 19 cm		07 / 48	

# CORONAS



	<b>CORONAS</b>			<i>Data: Seite/Page 234</i>	<b>Material</b>
	628011206	12 x 3 W	12 x 210 lm	Ø 46 cm ↓ 27 cm	06 / 65



	<b>CORONAS</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>		Material
	328010506	5 x 5 W	5 x 350 lm	↔ 95 cm ↓ 120 - 160 cm	↑ ↓	06 / 65	



1



2



3

<b>CORONAS</b>						<i>Data: Seite/Page 233-234</i>		Material
	1	228010106	10 W	700 lm	↔ 20 x 20 cm → 11 cm		06 / 65	
	2	528010306	3 x 3 W	3 x 210 lm	↑ 51 ↔ 20 cm			
	3	428010506	5 x 3 W	5 x 210 lm	↑ 155 cm ↔ 37 cm			

# ANKARA



	ANKARA			Data: Seite/Page 232		Material
	321510608	6 x 5 W	6 x 300 lm	↔ 115 cm ↓ 120 - 150 cm		08 / 49



	ANKARA			Data: Seite/Page 232		Material
	321510607	6 x 5 W	6 x 300 lm	↔ 115 cm ↓ 120 - 150 cm		07 / 49



# NEW ORLEANS



	<b>NEW ORLEANS</b>				<i>Data: Seite/Page 236</i>		Material	
	321310307	3 x 6 W	3 x 420 lm	↔ 90 cm ↓ 100 - 200 cm	↶	↕	07 / 65	

	<b>NEW ORLEANS</b>				<i>Data: Seite/Page 236</i>		Material	
	321310507	5 x 6 W	5 x 420 lm	↔ 150 cm ↓ 160 cm	↶	↕	07 / 65	

# AVENUE



	<b>AVENUE</b>		Data: Seite/Page 232		Material	
	326310606	6 x 3,2 W	6 x 300 lm	↔ 70 x 9 cm ↓ 80 - 120 cm		05 / 06 / 65

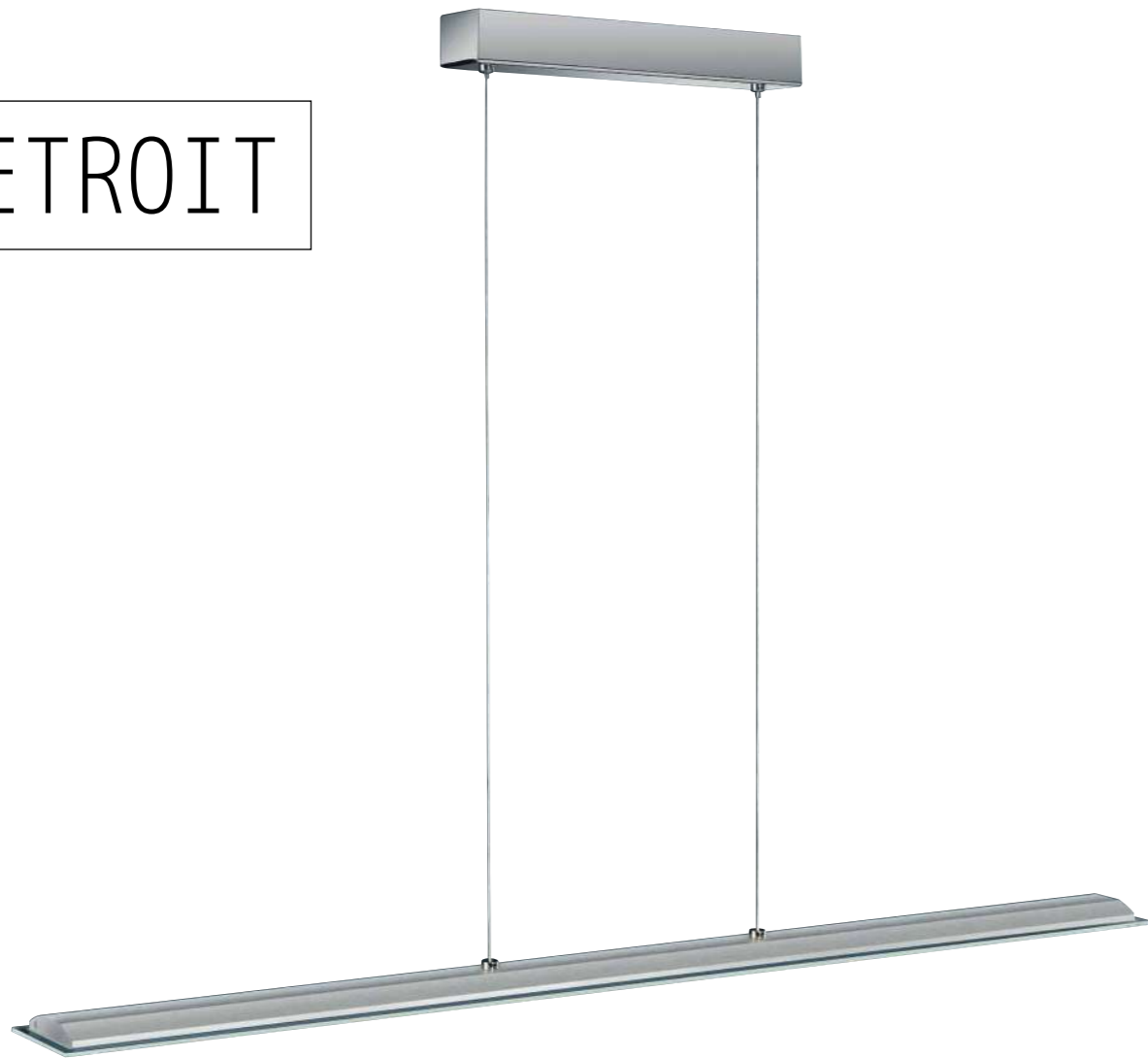



OSRAM LED	AVENUE	Data: Seite/Page 232				Material
	326311006	10 x 3,2 W	10 x 300 lm	↔ 110 x 9 cm ↓ 120 cm	↷	05/06/65




OSRAM LED	AVENUE	Data: Seite/Page 232				Material
	626310606	6 x 3,2 W	6 x 300 lm	↔ 70 x 9 cm ↓ 13 cm	↷	05 / 06 / 65

# DETROIT



	<b>DETROIT</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
	323610505	5 x 6 W	5 x 400 lm	↔ 100 cm ↓ 120 cm		05 / 65



	<b>DETROIT</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
	623610505	5 x 6 W	5 x 400 lm	↔ 100 cm ↓ 9 cm		05 / 65

# SWAN



	<b>SWAN</b>				<i>Data: Seite/Page 238</i>	<b>Material</b>
	523910102	7 W	470 lm	1 70 cm		02 / 32 / 33



	<b>SWAN</b>				<i>Data: Seite/Page 238</i>	<b>Material</b>
	523910101	7 W	470 lm	1 70 cm		01 / 32 / 33

# QUADER



1



2



QUADER				Data: Seite/Page 237		Material
225170205	excl. 2 x GU10	max. 2 x 50 W	↔ 11 x 11 cm ↔ 11 cm		05	

QUADER					Data: Seite/Page 237		Material
1	625100305	excl. 3 x GU10	max. 3 x 50 W	↔ 65 x 11 cm ↓ 16 cm			05
2	625100105	excl. 1 x GU10	max. 1 x 50 W	↔ 11 x 11 cm ↔ 11 cm			

# COLOGNE



1



2



COLOGNE					<i>Data: Seite/Page 233</i>	Material
	1	220110205	2 x 2,3 W	2 x 150 lm	↔ 9 cm ↓ 7 cm → 4,5 cm	05
	2	220010205	2 x 2,3 W	2 x 150 lm	↔ 8 cm ↓ 8 cm → 4,5 cm	

# TWIN-TUBE



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

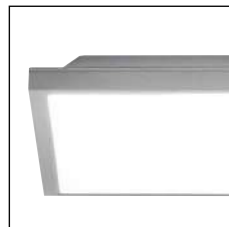
LED	TWIN-TUBE				Data: Seite/Page 239		Material
	621510607	4 x 3,2 W 2 x 15 W	4 x 300 lm 2 x 1350 lm	↔ 100 x 50 cm ↓ 7,5 cm			07 / 49



**OSRAM**  
LED TECHNOLOGY INCLUDED

LED	TWIN-TUBE				Data: Seite/Page 239		Material
	621510407	2 x 3,2 W 2 x 10 W	2 x 300 lm 2 x 900 lm	↔ 50 x 50 cm ↓ 7,5 cm			07 / 49

# FUTURE



LED	FUTURE				Data: Seite/Page 235		Material
	622716007	40 W	3000 lm	↔ 60 x 60 cm ↓ 5 cm			31 / 34



### Eine LED-Leuchterserie für vielfältige Beleuchtungslösungen:

Diese LED-Ein- und Aufbauleuchte bietet eine nachhaltige und energiesparende Allgemeinbeleuchtung für Wohnbereiche (Küchen, Flure, Bäder) sowie auch für Gewerbe (Büros, Tagungsräume oder Eingangs- und Empfangsbereiche).

Nutzen: Besonders flache Bauform · hohe Lichtausbeute · sehr gute Lichtqualität · blendfreies und gleichmäßiges Licht · keine Aufwärmphase bei Einschalten · geeignet für Ein- und Aufbau · hohe Lebensdauer (ca. 30.000 Std.) · umweltfreundlich

### A LED series for many different lighting solutions:

*This Recessed and Surface-Mounted luminaires offer a sustainable and energy saving way to illuminate home (kitchen, hall, bathroom) as well as offices or public areas (offices, meeting rooms or entrances).*


*Benefits: very flat shape · High light output · good quality of light · antiglare and equal light emittance · Quick start · suitable for flush and surface mounting · extremely high durability (aprox. 30.000 hrs.) · environment-friendly*



1

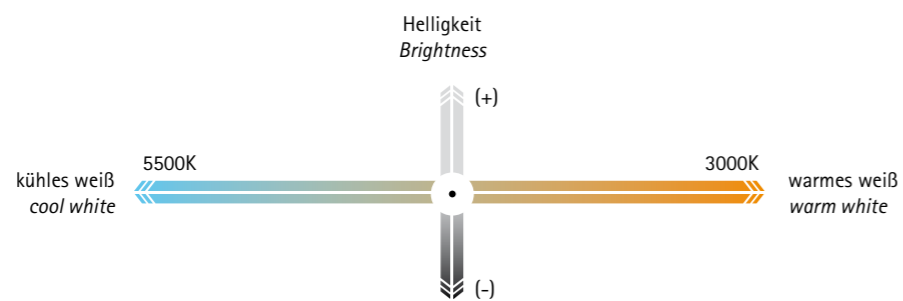


2

	FUTURE						Material
1	622713007	12 W	840 lm	↔ 30 x 30 cm ↓ 4,5 cm	IP44	31 / 34	
2	622714007	17 W	1200 lm	↔ 40 x 40 cm ↓ 4,5 cm	IP44		

Data: Seite/Page 235

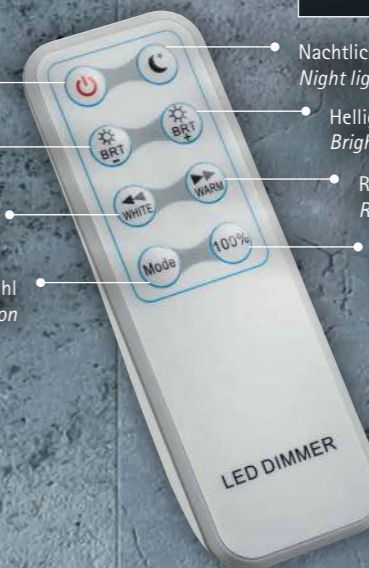
# TOKYO



	<b>TOKYO</b>				Data: Seite/Page 238		Material
	628915001	50 W	3000 lm	Ø 60 cm ↓ 6,5 cm			34



- Ein/Aus  
On/off
- Helligkeitsregulierung (-)  
Brightness control (-)
- Regulierung der Farbtemperatur (kühles weiß)  
Regulation of the colour temperature (cool white)
- Programmauswahl  
Program selection
- Nachtlicht  
Night light
- Helligkeitsregulierung (+)  
Brightness control (+)
- Regulierung der Farbtemperatur (warmes weiß)  
Regulation of the colour temperature (warm white)
- Licht 100%  
Light 100%



# CAYMAN



LED	CAYMAN		Data: Seite/Page 233			Material
	829210401	4 x 5 W	4 x 345 lm	↔ 84 x 9 cm	↓ 15 cm	↻



LED	CAYMAN		Data: Seite/Page 233			Material
	829230401	4 x 5 W	4 x 345 lm	↔ 21 x 21 cm	↑ 13 cm	



1



2



3

LED	CAYMAN					Material	
	Data: Seite/Page 233						
	1	829270101	5 W	345 lm	↔ 8,5 x 8,5 cm ↳ 13 cm		30 / 01
	2	829210201	2 x 5 W	2 x 345 lm	↔ 22 x 9 cm ↓ 13 cm		
3	829210301	3 x 5 W	3 x 345 lm	↔ 36 x 9 cm ↓ 13 cm			



1



2



3

LED	CAYMAN					Material	
	Data: Seite/Page 233						
	1	829270107	5 W	345 lm	↔ 8,5 x 8,5 cm ↳ 13 cm		07
	2	829210207	2 x 5 W	2 x 345 lm	↔ 22 x 9 cm ↓ 13 cm		
3	829210307	3 x 5 W	3 x 345 lm	↔ 36 x 9 cm ↓ 13 cm			



CAYMAN		Data: Seite/Page 233				Material
829210407	4 x 5 W	4 x 345 lm	↔ 84 x 9 cm ↓ 15 cm		↻	07

CAYMAN		Data: Seite/Page 233			Material
829230407	4 x 5 W	4 x 345 lm	↔ 21 x 21 cm ↑ 13 cm		07

# FLAT



1



2

LED	FLAT					Material
	1	828910606	6 x 4,5 W	6 x 350 lm	↔ 150 cm ↓ 16 cm	05 / 06
	2	828910406	4 x 4,5 W	4 x 350 lm	↔ 76 cm ↓ 16 cm	



3

LED	FLAT					Material
	3	828910306	3 x 4,5 W	3 x 350 lm	↔ 47 cm ↓ 14 cm	05 / 06



1



2

LED	FLAT					Material
1	828970206	2 x 4,5 W	2 x 350 lm	↔ 35 cm ↔ 14 cm		05 / 06
2	828970106	4,5 W	350 lm	↓ 16 cm ↔ 14 cm		



LED	FLAT				Material
	828930406	4 x 4,5 W	4 x 350 lm	↔ 25 x 25 cm ↓ 14 cm	05 / 06

# TRIVERS

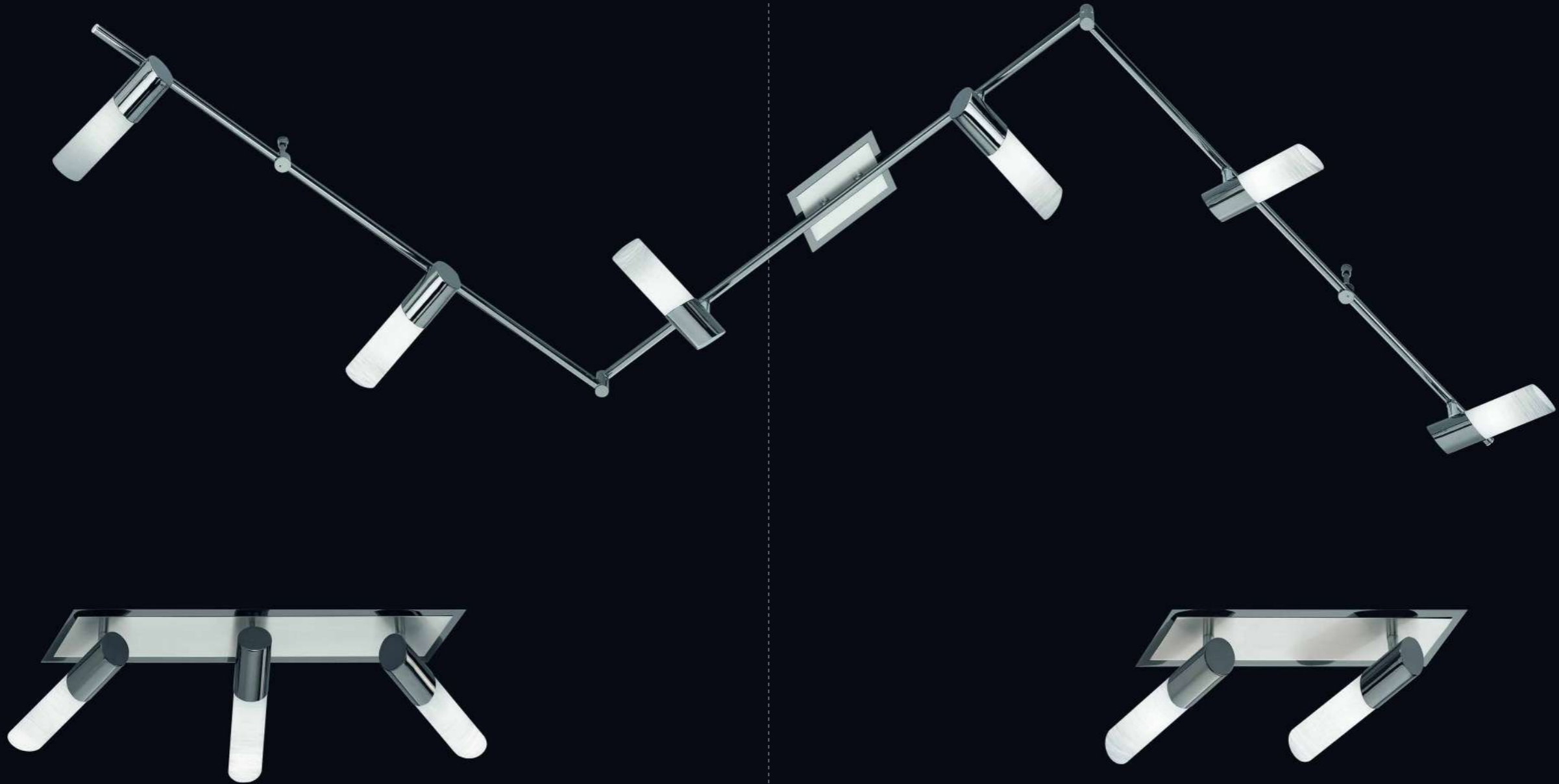


E S L	TRIVERS				Data: Seite/Page 238		Material
		559140913	4 x E14, 9 W	4 x 450 lm	↔ 44 x 30 cm ↓ 23 cm		20 / 60



E S L	TRIVERS				Data: Seite/Page 238		Material
		559100913	E14, 9 W	450 lm	↑ 12 cm ↔ 8 cm → 23 cm		20 / 60

1



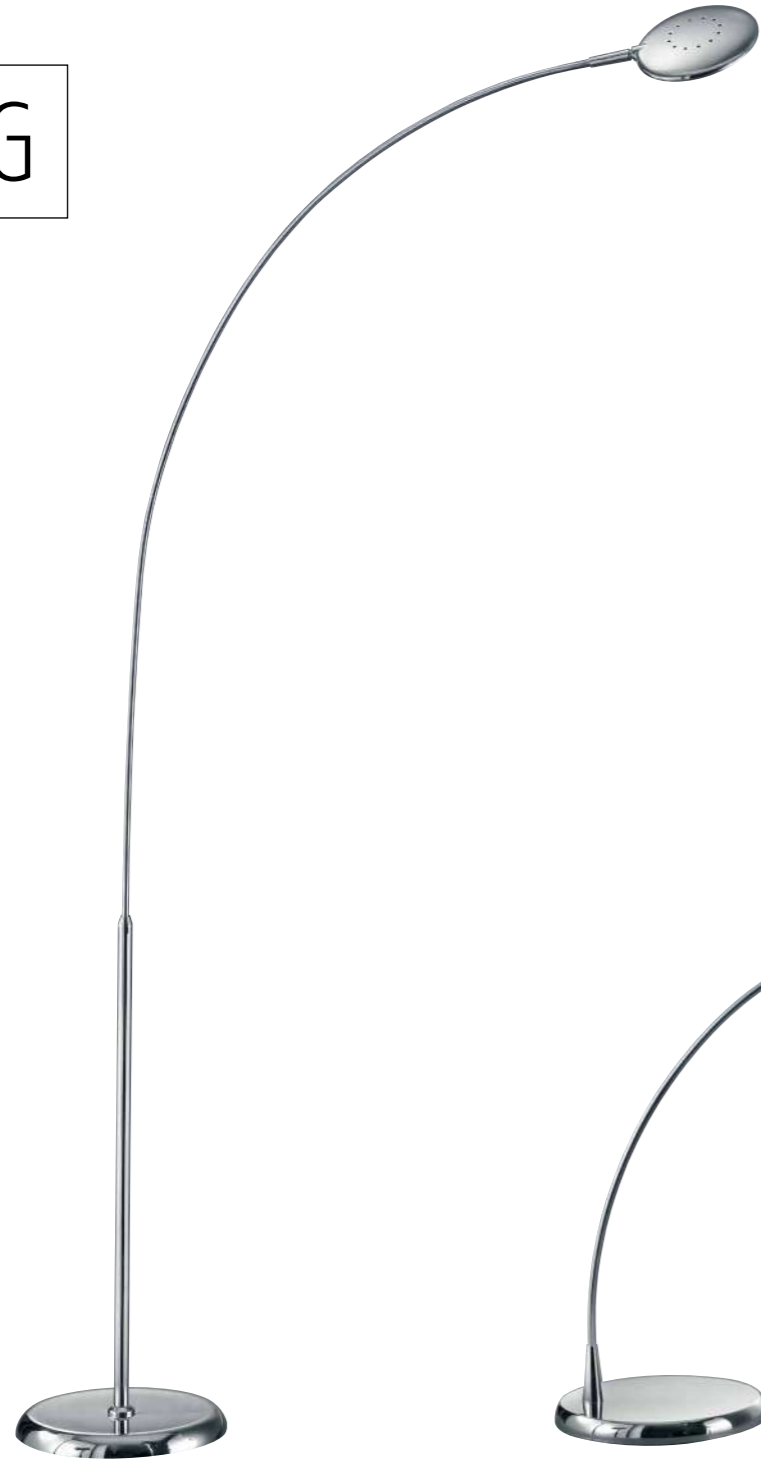
2

E S L	TRIVERS					Material
	<i>Data: Seite/Page 238</i>					
	1	559160913	6 x E14, 9 W	6 x 450 lm	↔ max. 240 cm ↓ 23 cm	
2	559130913	3 x E14, 9 W	3 x 450 lm	↔ 55 x 8 cm ↓ 23 cm		

3

E S L	TRIVERS					Material
	<i>Data: Seite/Page 238</i>					
	3	559120913	2 x E14, 9 W	2 x 450 lm	↔ 40 x 8 cm ↓ 23 cm	

# SWING



1




2

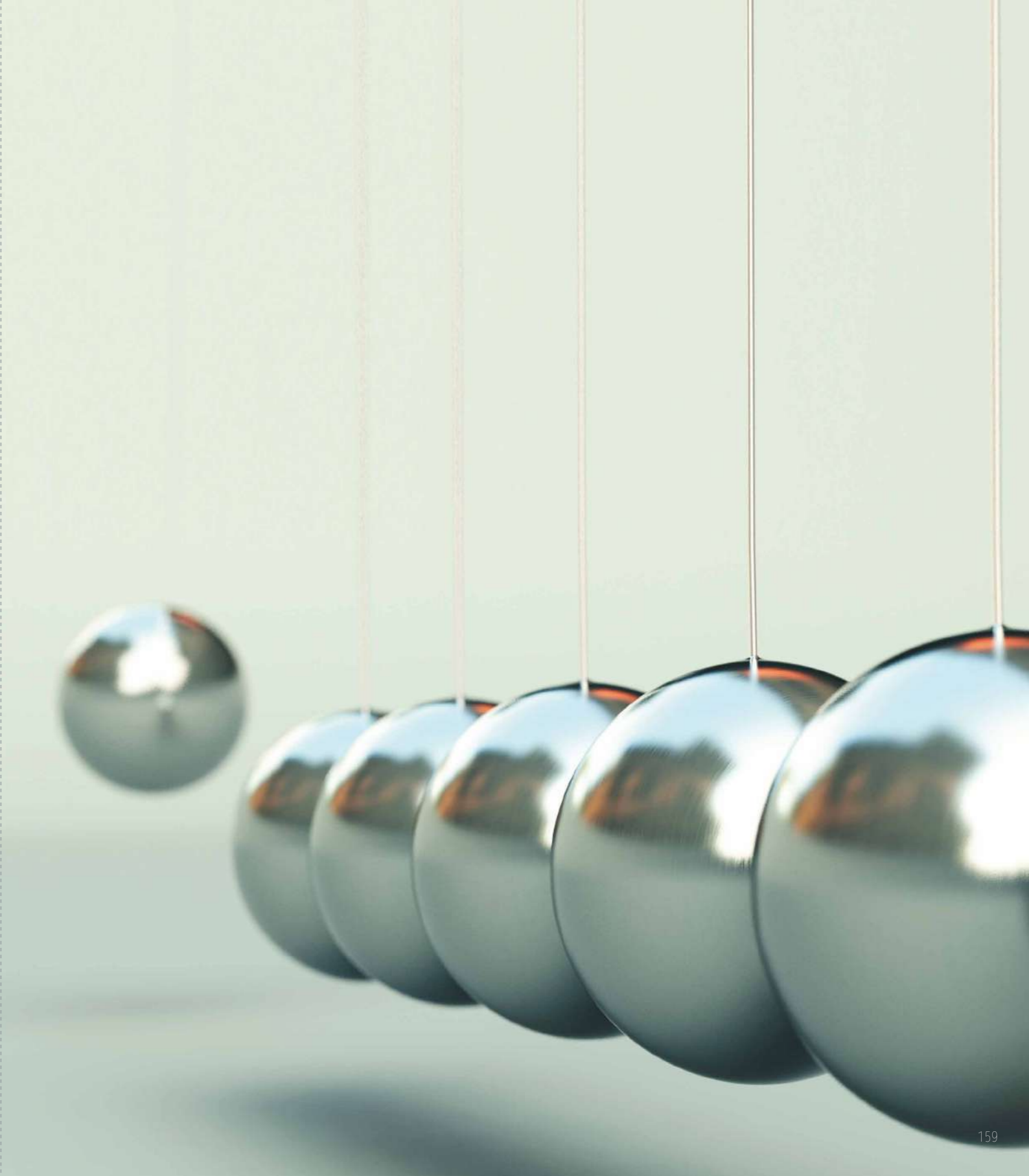
SWING		Data: Seite/Page 238					Material
LED	1	425210106	4,5 W	350 lm	± 145 cm / 70 cm		06
	2	525210106	4,5 W	350 lm	± 49 cm / 40 cm		



# BONES



	<b>BONES</b>			<i>Data: Seite/Page 232</i>	<b>Material</b>
	321810706	7 x 5 W	7 x 300 lm	↔ 116 cm ↓ 120 cm	06 / 30







1

2



BONES		Data: Seite/Page 232				Material
	1	621810506	5 x 5 W	5 x 300 lm	∅ 57 cm ↓ 22 cm	06 / 30
	2	523810106	5 W	300 lm	↑ 46 cm	

BONES		Data: Seite/Page 232				Material
		321810506	5 x 5 W	5 x 300 lm	↔ 85 cm ↓ 100 - 160 cm	06 / 30

# BROOKLYN



	<b>BROOKLYN</b>			<i>Data: Seite/Page 232</i>		Material	
	323710506	5 x 5 W	5 x 300 lm	↔ 80 cm ↓ 100 - 140 cm	 	06 / 65	



	<b>BROOKLYN</b>				<i>Data: Seite/Page 232</i>	Material
	323710706	7 x 5 W	7 x 300 lm	↔ 115 cm ↓ 130 cm		06 / 65



1



2

3

	<b>BROOKLYN</b>					<i>Data: Seite/Page 232</i>	Material
	1	623710406	4 x 7 W	4 x 440 lm	↔ 35 x 35 cm ↓ 8 cm		06 / 34
2	223770206	2 x 5 W	2 x 350 lm	↔ 30 x 16 cm → 8 cm			
3	223770106	7 W	440 lm	↔ 18 x 18 cm → 8 cm			



# DAWN



1



2




3

	<b>DAWN</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
	629210105	9 W	750 lm	Ø 30 cm ↓ 8 cm		05 / 06 / 65


<b>DAWN</b>						<i>Data: Seite/Page 234</i>	Material
1	229270105	5 W	400 lm	↔ 24 cm ↓ 8 cm → 15 cm		05 / 06 / 65	
2	229270205	2 x 5 W	2 x 400 lm	↔ 51 cm ↓ 8 cm → 15 cm			
3	229210305	3 x 5 W	3 x 400 lm	↔ 78 cm ↓ 8 cm → 15 cm			




	<b>DAWN</b>				<i>Data: Seite/Page 234</i>	<b>Material</b>
	329210105	12 W	1000 lm	Ø 38 cm ↓ 120 cm	05 / 06 / 65	


# PYRAMID



	PYRAMID			<i>Data: Seite/Page 237</i>	Material
	628611206	12 W	780 lm	↔ 29 x 29 cm ↓ 8 cm	06 / 49 / 52



	PYRAMID				Data: Seite/Page 237		Material
	228610506	5 W	390 lm	↔ 20 x 20 cm ↪ 6 cm	06 / 49 / 52		

	PYRAMID				Data: Seite/Page 237		Material
	628611806	18 W	1400 lm	↔ 38 x 38 cm ↴ 8 cm	06 / 49 / 52		


# ECLIPSE




1



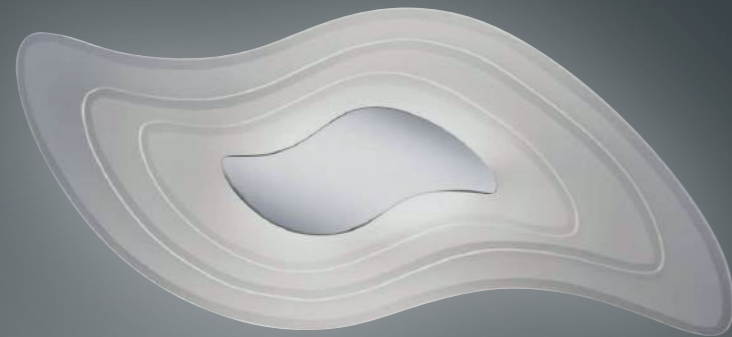
2

ECLIPSE		Data: Seite/Page 235			Material
222370306	3 W	240 lm	Ø 18 cm → 6 cm		06 / 65

ECLIPSE					Data: Seite/Page 235	Material
	1	622311206	12 W	1200 lm	Ø 35 cm ↓ 7,5 cm	06 / 65
	2	622310506	5 W	400 lm	Ø 24 cm ↓ 7 cm	


# AMOEBEBA

1



2



AMOEBEBA		Data: Seite/Page 232				Material
	1	222610106	3 W	240 lm	↔ 35 x 14 cm ↔ 7 cm	06 / 65
	2	222610206	2 x 3 W	2 x 240 lm	↔ 45 x 18 cm ↔ 7 cm	

SEOUL



	SEOUL			Data: Seite/Page 237	Material
	623810406	4 x 4,5 W	4 x 400 lm	↔ 53 x 34 cm ↓ 11 cm	06 / 65



1



2



SEOUL		Data: Seite/Page 237				Material
LED	1	623810506	5 x 4,5 W	5 x 400 lm	↔ 42 x 42 cm ↓ 11 cm	06 / 65
	2	623810306	3 x 4,5 W	3 x 400 lm	↔ 34 x 34 cm ↓ 11 cm	



# LIPS






1





2



LIPS		Data: Seite/Page 236				Material
	1	227170101	1 x 4,5 W	1 x 400 lm	↔ 21 x 15 cm ↔ 10 cm	 30 / 01
	2	227170105	1 x 4,5 W	1 x 400 lm	↔ 21 x 15 cm ↔ 10 cm	 05




LIPS		Data: Seite/Page 236				Material
		227170102	1 x 4,5 W	1 x 400 lm	↔ 21 x 15 cm ↔ 10 cm	 30 / 02

# SAIL



1

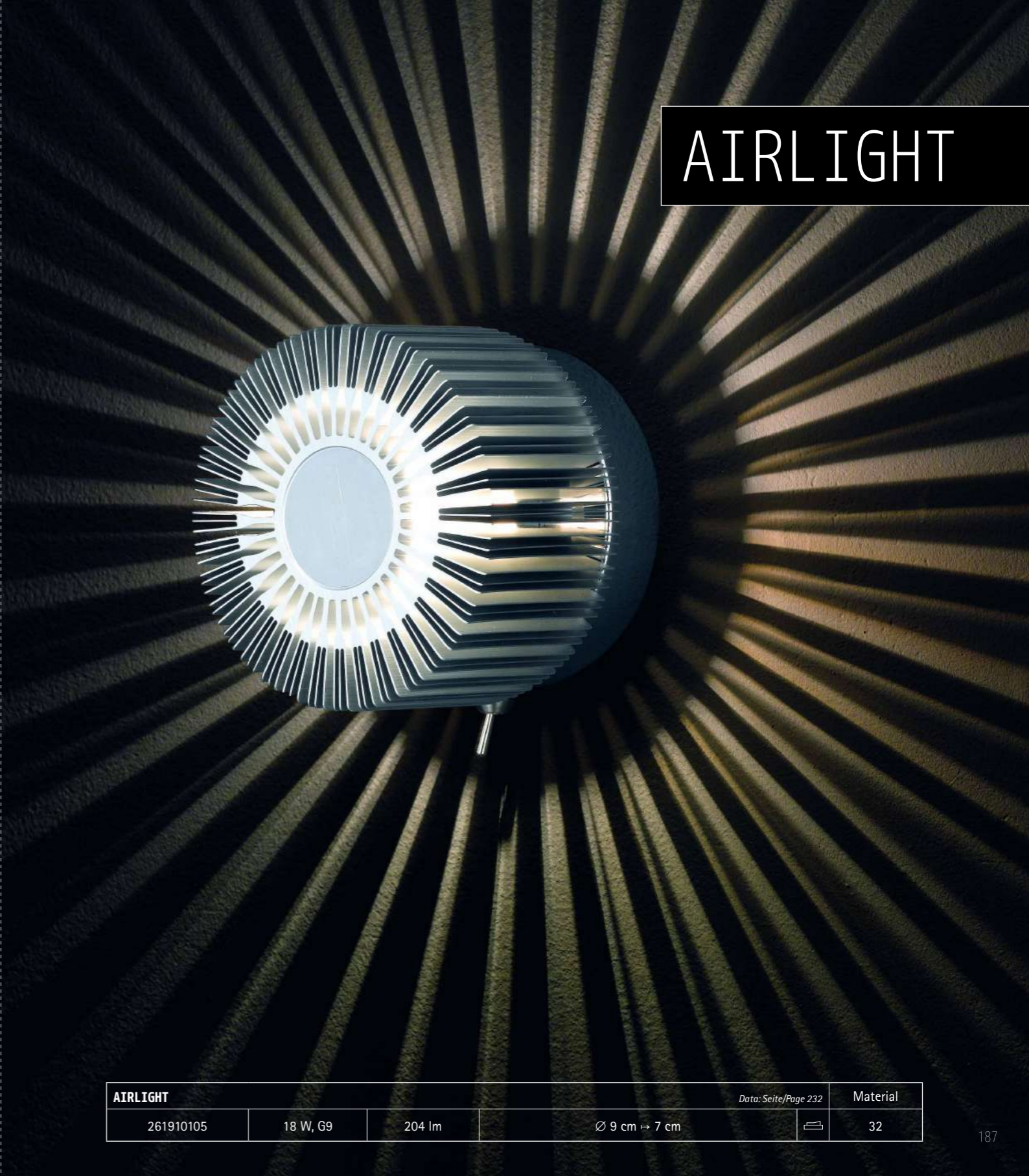
2

SAIL		Data: Seite/Page 237				Material
	1	221070205	2 x 5 W	2 x 300 lm	‡ 50 cm ↔ 10 cm ↳ 15 cm	09 / 30 / 34
	2	221070206	2 x 5 W	2 x 300 lm	‡ 50 cm ↔ 10 cm ↳ 15 cm	06 / 30 / 34





# AIRLIGHT



AIRLIGHT				Data: Seite/Page 232		Material
261910105	18 W, G9	204 lm	Ø 9 cm → 7 cm		32	



# CHELSEA



	<b>CHELSEA</b>				<i>Data: Seite/Page 233</i>	Material
	329310506	5 x 4,5 W	5 x 350 lm	↔ 90 cm ↓ 130 cm		06 / 35

	<b>CHELSEA</b>				<i>Data: Seite/Page 233</i>	Material
	629310506	5 x 4,5 W	5 x 350 lm	↔ 35 x 35 cm ↓ 22,5 cm		06 / 35

# LIVERPOOL



	<b>LIVERPOOL</b>			<i>Data: Seite/Page 236</i>	Material
	628210906	9 x 4,5 W	9 x 350 lm	↔ 45 x 45 cm ↓ 26 cm	06 / 35



	<b>LIVERPOOL</b>			<i>Data: Seite/Page 236</i>	Material
	628210506	5 x 4,5 W	5 x 350 lm	↔ 35 x 35 cm ↓ 26 cm	06 / 35



	<b>LIVERPOOL</b>			<i>Data: Seite/Page 236</i>	Material
	328210506	5 x 4,5 W	5 x 350 lm	↔ 90 cm ↓ 150 cm	06 / 35



# VENICE





	<b>VENICE</b>	<i>Data: Seite/Page 239</i>			Material
	640610706	7 x 20 W, GU 5.3 27 x LEDs 0,06 W	7 x 240 lm	Ø 60 cm ↓ 160 cm	06 / 35





LED		VENICE		Data: Seite/Page 239		Material
	640712006	20 x 10 W, G4	20 x 100 lm	↔ 75 x 75 cm ↓ 39 cm		06 / 35
		80 x LEDs 0,06 W				



LED		VENICE		Data: Seite/Page 239		Material
	640711206	12 x 20 W, G4	12 x 260 lm	↔ 57 x 57 cm ↓ 36 cm		06 / 35
		48 x LEDs 0,06 W				

# NEW YORK



LED	NEW YORK		Data: Seite/Page 236		Material
	627012106	21 x 10 W, G4 52 x LEDs 0,06 W	21 x 100 lm	↔ 75 x 75 cm ↓ 19,5 cm	06 / 35



LED	NEW YORK		Data: Seite/Page 236		Material
	627010906	9 x 20 W, G4 32 x LEDs 0,06 W	9 x 260 lm	↔ 55 x 55 cm ↓ 19,5 cm	06 / 35

# GENEVE



GENEVE			Data: Seite/Page 235	Material
318011206	12 x 28 W, G9	12 x 370 lm	Ø 58 cm ↓ 180 cm	06 / 35



GENEVE		Data: Seite/Page 235			Material
218070306	3 x 28 W, G9	3 x 370 lm	↔ 30 cm ↓ 18 cm ↔ 18,5 cm		06 / 35

GENEVE		Data: Seite/Page 235			Material
618011206	12 x 28 W, G9	12 x 370 lm	∅ 58 cm ↓ 21 cm		06 / 35

# BRUSSELS



1



2



BRUSSELS					Data: Seite/Page 232	Material
1	214810206	2 x 28 W, G9	2 x 370 lm	↔ 29 cm ↓ 26 cm ↔ 14 cm	06 / 35	
2	314810506	5 x 28 W, G9	5 x 370 lm	∅ 45 cm ↓ 145 cm		



1



2

BRUSSELS					Data: Seite/Page 232	Material
1	614810306	3 x 28 W, G9	3 x 370 lm	∅ 30 cm ↓ 10 cm	06 / 35	
2	614810506	5 x 28 W, G9	5 x 370 lm	∅ 40 cm ↓ 13,5 cm		



1



2



BRUSSELS					Data: Seite/Page 232		Material
1	614810606	6 x 28 W, G9	6 x 370 lm	Ø 64 cm ↓ 22,5 cm			06 / 35
2	594810206	2 x 28 W, G9	2 x 370 lm	↑ 28 cm Ø 18,5 cm			

BRUSSELS					Data: Seite/Page 232		Material
614810906	9 x 28 W, G9	9 x 370 lm	Ø 64 cm ↓ 32 cm				06 / 35

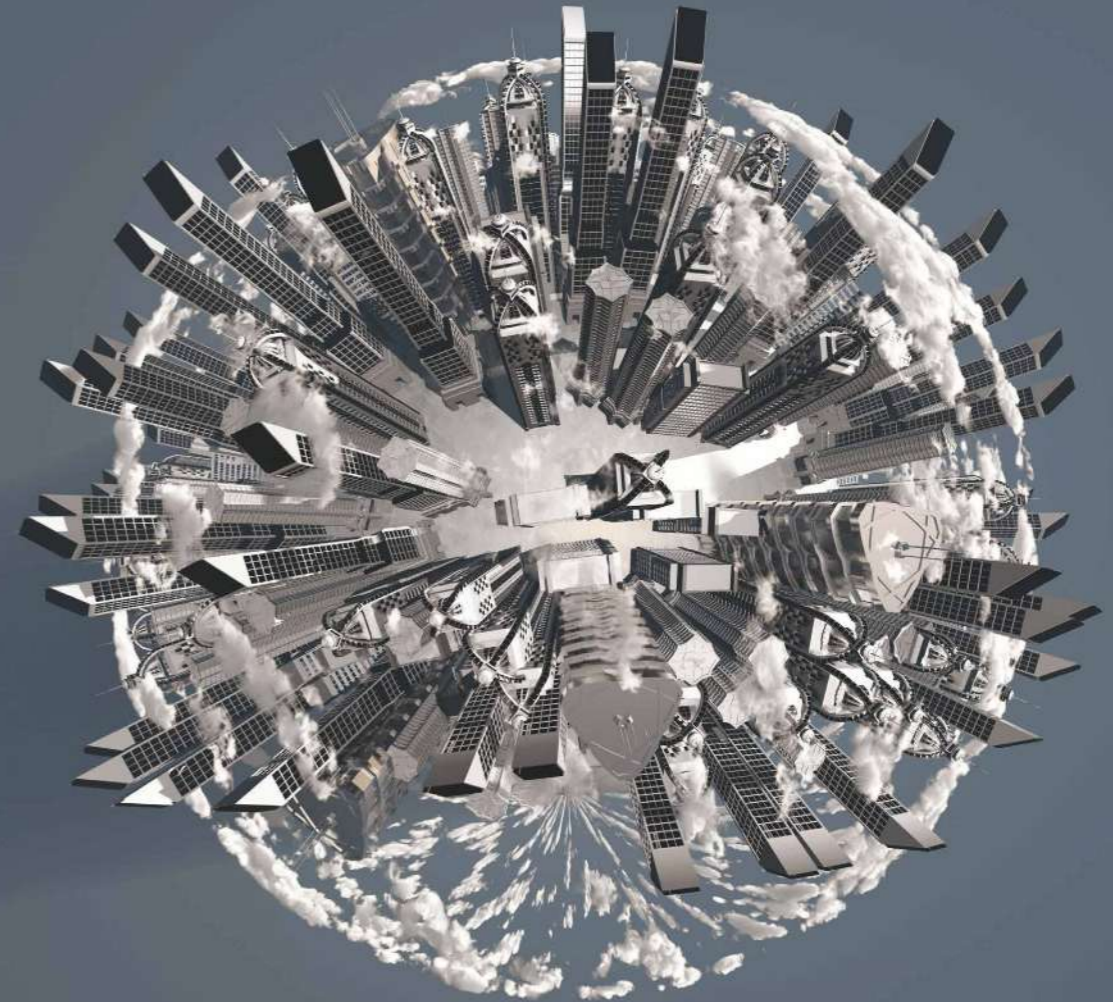
# VIENNA



VIENNA			Data: Seite/Page 239	Material
342411206	12 x 20 W, G4	12 x 260 lm	Ø 62 cm ↓ 180 cm	06 / 35

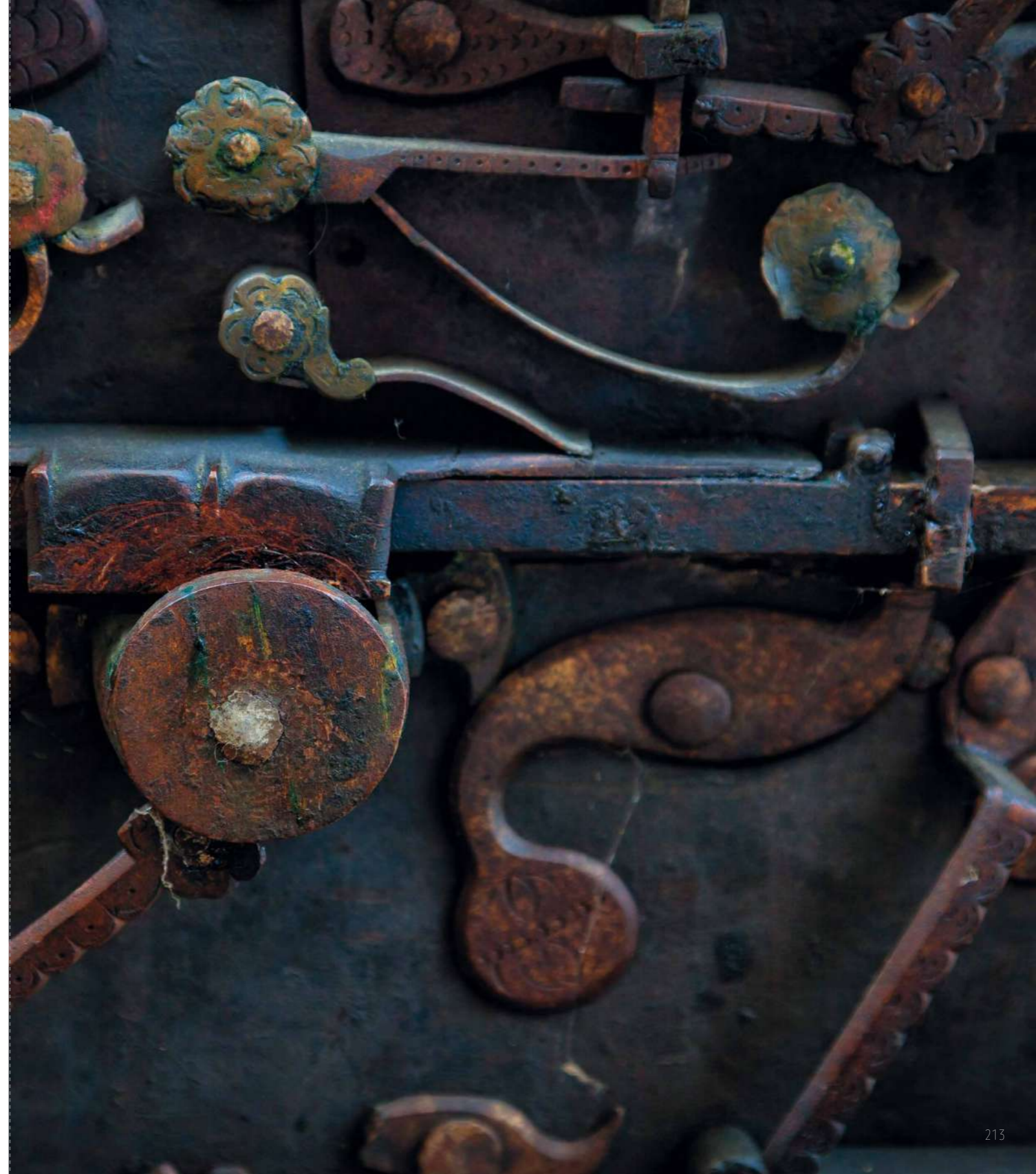
VIENNA			Data: Seite/Page 239	Material
642411206	12 x 20 W, G4	12 x 260 lm	↔ 57 x 57 cm ↓ 40 cm	06 / 35

# GLOBAL



GLOBAL			Data: Seite/Page 235	Material
361511006	10 x 20 W, G4	10 x 260 lm	Ø 60 cm ↓ 150 cm	06 / 35

# FANTASY



FANTASY			Data: Seite/Page 235	Material
415651113	excl. 4 x E14	max. 4 x 40 W	Ø 55 cm ↓ 180 cm	06 / 34 / 35

# PINWHEEL



PINWHEEL				Data: Seite/Page 237	Material
361300905	excl. 9 x E14	max. 9 x 40 W	Ø 62 cm ↓ 150 cm		06 / 32



PINWHEEL				Data: Seite/Page 237	Material
661300505	excl. 5 x E14	max. 5 x 40 W	Ø 62 cm ↓ 35 cm		06 / 32

# GRAIN



GRAIN			Data: Seite/Page 235	Material
342211206	12 x 20 W, G4	12 x 260 lm	Ø 78 cm ↓ 150 cm	06 / 49





1



2

GRAIN					Data: Seite/Page 235	Material
1	642210506	5 x 20 W, G4	5 x 260 lm	↔ 72 x 40 cm ↓ 24 cm	06 / 49	
2	642211006	10 x 20 W, G4	10 x 260 lm	∅ 78 cm ↓ 24 cm		



1

2

GRAIN					Data: Seite/Page 235	Material
1	542210206	2 x 20 W, G4	2 x 260 lm	↑ 45 cm ↔ 14 cm	06 / 49	
2	242210206	2 x 20 W, G4	2 x 260 lm	↓ 42 cm ↔ 15 cm ↔ 11 cm		

# CAPRICE



CAPRICE			Data: Seite/Page 233	Material
113110606	6 x 28 W, G9	6 x 370 lm	Ø 66 cm ↓ 150 cm	06 / 65





1

2

CAPRICE					Data: Seite/Page 233		Material
1	213110106	28 W, G9	370 lm	↔ 13 cm † 34 cm ↔ 21 cm			06 / 65
2	513110106	28 W, G9	370 lm	‡ 30 cm Ø 22 cm			



CAPRICE					Data: Seite/Page 233		Material
613110506	5 x 28 W, G9	5 x 370 lm	Ø 62 cm † 22 cm			06 / 65	



CAPRICE				Data: Seite/Page 233		Material
413110306	3 x 28 W, G9	3 x 370 lm	↑ 157 cm ↔ 35 cm		06 / 65	

CAPRICE				Data: Seite/Page 233		Material
413110324	3 x 28 W, G9	3 x 370 lm	↑ 157 cm ↔ 35 cm		24 / 61	



CAPRICE			Data: Seite/Page 233		Material
113110624	6 x 28 W, G9	6 x 370 lm	Ø 66 cm	↓ 150 cm	24 / 61




CAPRICE			Data: Seite/Page 233		Material
613110524	5 x 28 W, G9	5 x 370 lm	Ø 62 cm	↓ 22 cm	24 / 61



1

2

CAPRICE					Data: Seite/Page 233	Material
1	213110124	28 W, G9	370 lm	↔ 13 cm † 34 cm ↔ 21 cm		24 / 61
2	513110124	28 W, G9	370 lm	‡ 30 cm Ø 22 cm		

PRODUKTDATEN  
PRODUCT DATA

Seite Page	Artikel-Nr Product-No.	Serie Series	EAN-Nummer EAN-Number	incl. ☑	#	Sockel Fitting	Watt Watt	Lumen Lumen	Kelvin Kelvin	EEI (874/2012)	IP IP	Ersatzteile Spare parts
187	261910105	AIRLIGHT	4017807180763	✓	1	G9	18	204	2700	C	IP20	
176	222610106	AMOEBEA	4017807239652	✓	1	COB-LED	3	240	3500	A+	IP20	92537-S
176	222610206	AMOEBEA	4017807239669	✓	2	COB-LED	3	240	3500	A+	IP20	92537-L
119	321510607	ANKARA	4017807230086	✓	6	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	92480
118	321510608	ANKARA	4017807230093	✓	6	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	92480
122	326310606	AVENUE	4017807261783	✓	6	SMD-LED	3,2	300	3000	A++	IP20	92682
124	326311006	AVENUE	4017807261790	✓	10	SMD-LED	3,2	300	3000	A++	IP20	92682-01
125	626310606	AVENUE	4017807261806	✓	6	SMD-LED	3,2	300	3000	A++	IP20	92682
113	524210106	BERLIN	4017807229820	✓	1	SMD-LED	4	450	3000	A	IP20	92489
106	329710106	BIG APPLE	4017807242539	✓	1	SMD-LED	20	1600	3000	A+	IP20	92566-40
104	329710406	BIG APPLE	4017807242546	✓	4	SMD-LED	5	400	3000	A+	IP20	92566
103	329710506	BIG APPLE	4017807242553	✓	5	SMD-LED	5	400	3000	A+	IP20	92566
105	229770106	BIG APPLE	4017807242515	✓	1	SMD-LED	5	400	3000	A+	IP20	92566
105	229770206	BIG APPLE	4017807242522	✓	2	SMD-LED	5	400	3000	A+	IP20	92566
102	529710106	BIG APPLE	4017807242560	✓	1	SMD-LED	5	400	3000	A+	IP20	92565-15
107	629710306	BIG APPLE	4017807242577	✓	3	SMD-LED	5	400	3000	A+	IP20	92566
107	629710506	BIG APPLE	4017807242584	✓	5	SMD-LED	5	400	3000	A+	IP20	92566
161	321810506	BONES	4017807224115	✓	5	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	
158	321810706	BONES	4017807227178	✓	7	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	
160	621810506	BONES	4017807224139	✓	5	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	
160	523810106	BONES	4017807229844	✓	1	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	
35	301800107	BOSTON	4017807262537		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	92700
35	301800109	BOSTON	4017807262544		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	92700
165	223770106	BROOKLYN	4017807230048	✓	1	COB-LED	7	440	3000	A	IP20	92478
165	223770206	BROOKLYN	4017807245523	✓	2	COB-LED	5	350	3000	A+	IP20	92478
162	323710506	BROOKLYN	4017807230055	✓	5	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	92478-01
164	323710706	BROOKLYN	4017807230062	✓	7	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	92478-01
165	623710406	BROOKLYN	4017807230079	✓	4	COB-LED	7	440	3000	A	IP20	92478
204	214810206	BRUSSELS	4017807224870	✓	2	G9	28	370	2700	C	IP20	
206	594810206	BRUSSELS	4017807224887	✓	2	G9	28	370	2700	C	IP20	
205	614810306	BRUSSELS	4017807224894	✓	3	G9	28	370	2700	C	IP20	
205	614810506	BRUSSELS	4017807224900	✓	5	G9	28	370	2700	C	IP20	
204	314810506	BRUSSELS	4017807224849	✓	5	G9	28	370	2700	C	IP20	
206	614810606	BRUSSELS	4017807224856	✓	6	G9	28	370	2700	C	IP20	
207	614810906	BRUSSELS	4017807224863	✓	9	G9	28	370	2700	C	IP20	
26	879870187	BURLINGTON	4017807255416	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	

Seite Page	Artikel-Nr Product-No.	Serie Series	EAN-Nummer EAN-Number	incl. ☑	#	Sockel Fitting	Watt Watt	Lumen Lumen	Kelvin Kelvin	EEI (874/2012)	IP IP	Ersatzteile Spare parts
27	879810287	BURLINGTON	4017807255423	✓	2	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
27	879810387	BURLINGTON	4017807255430	✓	3	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
27	879810487	BURLINGTON	4017807255447	✓	4	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
23	200100106	CANNES	4017807255652		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
22	300100106	CANNES	4017807259841		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
21	400100106	CANNES	4017807255690		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
23	500100106	CANNES	4017807255720		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
25	200100107	CANNES	4017807255645		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
24	300100107	CANNES	4017807259858		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
25	400100107	CANNES	4017807255683		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
24	500100107	CANNES	4017807255713		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
220	113110606	CAPRICE	4017807232493	✓	6	G9	28	370	2700	C	IP20	92520
222	213110106	CAPRICE	4017807232509	✓	1	G9	28	370	2700	C	IP20	92520
224	413110306	CAPRICE	4017807232752	✓	3	G9	28	370	2700	C	IP20	92520
222	513110106	CAPRICE	4017807232516	✓	1	G9	28	370	2700	C	IP20	92520
223	613110506	CAPRICE	4017807232523	✓	5	G9	28	370	2700	C	IP20	92520
226	113110624	CAPRICE	4017807233247	✓	6	G9	28	370	2700	C	IP20	92520-24
229	213110124	CAPRICE	4017807233254	✓	6	G9	28	370	2700	C	IP20	92520-24
225	413110324	CAPRICE	4017807233261	✓	3	G9	28	370	2700	C	IP20	92520-24
229	513110124	CAPRICE	4017807233278	✓	1	G9	28	370	2700	C	IP20	92520-24
227	613110524	CAPRICE	4017807233285	✓	5	G9	28	370	2700	C	IP20	92520-24
145	829270107	CAYMAN	4017807256918	✓	1	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
145	829210207	CAYMAN	4017807256925	✓	2	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
145	829210307	CAYMAN	4017807256932	✓	3	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
146	829210407	CAYMAN	4017807260502	✓	4	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
147	829230407	CAYMAN	4017807256949	✓	4	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
144	829270101	CAYMAN	4017807256871	✓	1	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
144	829210201	CAYMAN	4017807256888	✓	2	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
144	829210301	CAYMAN	4017807256895	✓	3	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
142	829210401	CAYMAN	4017807260496	✓	4	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
143	829230401	CAYMAN	4017807256901	✓	4	COB-LED	5	345	3000	A+	IP20	
188	329310506	CHELSEA	4017807248326	✓	5	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	92592
189	629310506	CHELSEA	4017807248333	✓	5	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	92592
132	220010205	COLOGNE	4017807229905	✓	2	COB-LED	2,3	150	3200	A+	IP20	
132	220110205	COLOGNE	4017807229912	✓	2	COB-LED	2,3	150	3200	A+	IP20	
117	228010106	CORONAS	4017807248463	✓	1	SMD-LED	10	700	3000	A	IP20	92587-20

Seite Page	Artikel-Nr Product-No.	Serie Series	EAN-Nummer EAN-Number	incl. ☑	#	Sockel Fitting	Watt Watt	Lumen Lumen	Kelvin Kelvin	EEI (874/2012)	IP IP	Ersatzteile Spare parts
116	328010506	CORONAS	4017807248470	✓	5	SMD-LED	5	350	3000	A+	IP20	92587
117	428010506	CORONAS	4017807248500	✓	5	SMD-LED	3	250	3000	A++	IP20	92587
117	528010306	CORONAS	4017807248517	✓	3	SMD-LED	3	210	3000	A+	IP20	92587
115	628011206	CORONAS	4017807248494	✓	12	SMD-LED	3	210	3000	A+	IP20	
73	225970206	CURVE	4017807236477	✓	2	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	92538
72	325910506	CURVE	4017807236484	✓	5	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	92538-01 92538-02
74	425910406	CURVE	4017807236491	✓	3 1	COB-LED COB-LED	5 5	300 300	3000 3000	A A	IP20	92539-01 92539-02
75	525910206	CURVE	4017807236507	✓	2	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	
89	324110107	DAKAR	4017807267679	✓	1	SMD-LED	30	2650	3000	A+	IP20	92574
87	324110108	DAKAR	4017807267686	✓	1	SMD-LED	30	2650	3000	A+	IP20	92574
88	424110207	DAKAR	4017807267693	✓	1 1	SMD-LED SMD-LED	30 5	2650 350	3000 3000	A+ A+	IP20	92574 92698
87	424110208	DAKAR	4017807267709	✓	1 1	SMD-LED SMD-LED	30 5	2650 350	3000 3000	A+ A+	IP20	92574 92698
167	229270105	DAWN	4017807245578	✓	1	COB-LED	5	400	3000	A+	IP20	92570 92570-01
167	229270205	DAWN	4017807245585	✓	2	COB-LED	5	400	3000	A+	IP20	92570 92570-01
167	229210305	DAWN	4017807245592	✓	3	COB-LED	5	400	3000	A+	IP20	92570 92570-01
169	329210105	DAWN	4017807245608	✓	1	SMD-LED	12	1000	3000	A+	IP20	92570-38 92570-39
166	629210105	DAWN	4017807245615	✓	1	SMD-LED	9	750	3000	A+	IP20	92570-30 92570-31
126	323610505	DETROIT	4017807212914	✓	5	COB-LED	6	400	3000	A+	IP20	
127	623610505	DETROIT	4017807212921	✓	5	COB-LED	6	400	3000	A+	IP20	
47	327910205	DROPS	4017807245639	✓	2	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	
46	327910405	DROPS	4017807245646	✓	4	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	
44	327910105	DROPS	4017807251036	✓	1	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	
42	327930505	DROPS	4017807245653	✓	5	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	
45	427910205	DROPS	4017807245660	✓	2	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	
91	426010107	DUBAI	4017807245684	✓	1	SMD-LED	30	3000	3000	A+	IP20	92574
91	426010128	DUBAI	4017807264173	✓	1	SMD-LED	30	3000	3000	A+	IP20	92574

Seite Page	Artikel-Nr Product-No.	Serie Series	EAN-Nummer EAN-Number	incl. ☑	#	Sockel Fitting	Watt Watt	Lumen Lumen	Kelvin Kelvin	EEI (874/2012)	IP IP	Ersatzteile Spare parts
174	222370306	ECLIPSE	4017807237955	✓	1	COB-LED	3	240	3500	A+	IP20	92534-13 92534-15 92534-18
175	622310506	ECLIPSE	4017807236354	✓	1	COB-LED	5	400	3500	A+	IP20	92535-17 92535-20 92535-24
175	622311206	ECLIPSE	4017807239355	✓	1	SMD-LED	12	1200	3500	A+	IP20	92536-35 92536-30 92536-25
212	415651113	FANTASY	4017807172553		4	E14	max. 40			A++ - E	IP20	92627
150	828970106	FLAT	4017807232394	✓	1	COB-LED	4,5	350	3000	A	IP20	
150	828970206	FLAT	4017807232400	✓	2	COB-LED	4,5	350	3000	A	IP20	
149	828910306	FLAT	4017807232417	✓	3	COB-LED	4,5	350	3000	A	IP20	
148	828910406	FLAT	4017807232424	✓	4	COB-LED	4,5	350	3000	A	IP20	
151	828930406	FLAT	4017807232431	✓	4	COB-LED	4,5	350	3000	A	IP20	
148	828910606	FLAT	4017807232448	✓	6	COB-LED	4,5	350	3000	A	IP20	
15	400800101	FLORENCE	4017807260380		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	92664-01
14	300800101	FLORENCE	4017807260373		1	E14	max. 40			A++ - E	IP20	
14	500800101	FLORENCE	4017807260397		1	E14	max. 40			A++ - E	IP20	
13	400800102	FLORENCE	4017807255751		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	92664-02
13	300800102	FLORENCE	4017807255744		1	E14	max. 40			A++ - E	IP20	
12	500800102	FLORENCE	4017807255768		1	E14	max. 40			A++ - E	IP20	
139	622713007	FUTURE	4017807226812	✓	1	SMD-LED	12	840	3500	A	IP44	
139	622714007	FUTURE	4017807226805	✓	1	SMD-LED	17	1200	3500	A	IP44	
136	622716007	FUTURE	4017807226850	✓	1	SMD-LED	40	3000	3500	A	IP20	
202	218070306	GENEVE	4017807223644	✓	3	G9	28	370	2700	C	IP20	
200	318011206	GENEVE	4017807223651	✓	12	G9	28	370	2700	C	IP20	
203	618011206	GENEVE	4017807223668	✓	12	G9	28	370	2700	C	IP20	
210	361511006	GLOBAL	4017807183733	✓	10	G4	20	260	2700	C	IP20	92191 92191-02
219	242210206	GRAIN	4017807218435	✓	2	G4	20	260	2700	C	IP20	92419
216	342211206	GRAIN	4017807218442	✓	12	G4	20	260	2700	C	IP20	92419
219	542210206	GRAIN	4017807218466	✓	2	G4	20	260	2700	C	IP20	92419
218	642210506	GRAIN	4017807218473	✓	5	G4	20	260	2700	C	IP20	92419
218	642211006	GRAIN	4017807218480	✓	10	G4	20	260	2700	C	IP20	92419

Seite Page	Artikel-Nr Product-No.	Serie Series	EAN-Nummer EAN-Number	incl. ☑	#	Sockel Fitting	Watt Watt	Lumen Lumen	Kelvin Kelvin	EEI (874/2012)	IP IP	Ersatzteile Spare parts
37	323010101	IZMIR	4017807262445	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
40	323010187	IZMIR	4017807262452	✓	3	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
38	323090101	IZMIR	4017807264319	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
40	323090187	IZMIR	4017807264333	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
38	323010301	IZMIR	4017807262469	✓	3	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
41	323010387	IZMIR	4017807262476	✓	3	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
182	227170101	LIPS	4017807267716	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
182	227170105	LIPS	4017807267723	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
183	227170102	LIPS	4017807267730	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
193	328210506	LIVERPOOL	4017807245752	✓	5	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	92581 92581-01
192	628210506	LIVERPOOL	4017807245769	✓	5	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	92581 92581-01
190	628210906	LIVERPOOL	4017807245776	✓	9	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	92581 92581-01
92	122110706	LONDON	4017807224214	✓	7	COB-LED	5	320	2700	A+	IP20	92461
96	322110506	LONDON	4017807224238	✓	5	COB-LED	5	320	2700	A+	IP20	92461
94	422110306	LONDON	4017807224245	✓	3	COB-LED	5	320	2700	A+	IP20	92461
94	522110206	LONDON	4017807224252	✓	2	COB-LED	5	320	2700	A+	IP20	92461
97	622110606	LONDON	4017807224269	✓	6	COB-LED	5	320	2700	A+	IP20	92461
33	225370102	MAMBA	4017807275407	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
33	425310102	MAMBA	4017807261912	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
32	525310102	MAMBA	4017807261929	✓	1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	
100	326910406	MARSEILLE	4017807248388	✓	4	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	92585
99	326910506	MARSEILLE	4017807248395	✓	5	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	92585
101	626910506	MARSEILLE	4017807247206	✓	5	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	92585
120	321310307	NEW ORLEANS	4017807230130	✓	3	COB-LED	6	420	3000	A+	IP20	92490
121	321310507	NEW ORLEANS	4017807230147	✓	5	COB-LED	6	420	3000	A+	IP20	92490
199	627010906	NEW YORK	4017807208337	✓	9 32	G4 LEDs blue	20 0,06	260	2700	C	IP20	92400A 92400B
198	627012106	NEW YORK	4017807208344	✓	21 52	G4 LEDs blue	10 0,06	100	2700	C	IP20	92400A 92400B
60	228370106	OVAL	4017807267747	✓	1	SMD-LED	7	650	3000	A++	IP20	
60	228370206	OVAL	4017807267754	✓	2	SMD-LED	7	650	3000	A++	IP20	
61	328310606	OVAL	4017807271348	✓	6	SMD-LED	7	650	3000	A++	IP20	
62	328310406	OVAL	4017807269598	✓	4	SMD-LED	7	650	3000	A++	IP20	

Seite Page	Artikel-Nr Product-No.	Serie Series	EAN-Nummer EAN-Number	incl. ☑	#	Sockel Fitting	Watt Watt	Lumen Lumen	Kelvin Kelvin	EEI (874/2012)	IP IP	Ersatzteile Spare parts
58	628310606	OVAL	4017807274325	✓	6	SMD-LED	7	650	3000	A++	IP20	
63	428310206	OVAL	4017807270976	✓	2	SMD-LED	7	650	3000	A++	IP20	
63	528310106	OVAL	4017807270969	✓	1	SMD-LED	7	650	3000	A++	IP20	
50	272770805	PARABOL	4017807271126	✓	1	SMD-LED	5	360	3500	A+	IP20	
49	372712005	PARABOL	4017807267785	✓	1	SMD-LED	13	1050	3500	A+	IP20	
48	472712505	PARABOL	4017807267792	✓	1	SMD-LED	23	1700	3500	A+	IP20	
51	572711005	PARABOL	4017807267808	✓	1	SMD-LED	7,5	550	3500	A+	IP20	
51	672712005	PARABOL	4017807267815	✓	1	SMD-LED	13	1050	3500	A+	IP20	
71	622412807	PARACHUTE	4017807262384	✓	18 1	SMD-LED SMD-LED	1 9,6	100 900	3000 3000	A++ A++	IP20	92699 92699-01
110	328910903	PEAR	4017807245783	✓	1	COB-LED	9	630	3000	A	IP20	92586-25
108	328910906	PEAR	4017807242270	✓	1	COB-LED	9	630	3000	A	IP20	92586-25
110	428991003	PEAR	4017807248418	✓	1	SMD-LED	10	800	3000	A+	IP20	92586
108	428991006	PEAR	4017807248425	✓	1	SMD-LED	10	800	3000	A+	IP20	92586
111	528990503	PEAR	4017807245790	✓	1	SMD-LED	5	350	3000	A+	IP20	92586-17
109	528990506	PEAR	4017807242287	✓	1	SMD-LED	5	350	3000	A+	IP20	92586-17
111	528990803	PEAR	4017807245806	✓	1	SMD-LED	8	600	3000	A+	IP20	92586-20
109	528990806	PEAR	4017807242300	✓	1	SMD-LED	8	600	3000	A+	IP20	92586-20
214	361300905	PINWHEEL	4017807209334		9	E14	max.40			A++ - E	IP20	
215	661300505	PINWHEEL	4017807209341		5	E14	max.40			A++ - E	IP20	
172	228610506	PYRAMID	4017807245820	✓	1	SMD-LED	5	390	3000	A+	IP20	92572 92572-20
170	628611206	PYRAMID	4017807245837	✓	1	SMD-LED	12	780	3000	A	IP20	92572-29 92572-18
173	628611806	PYRAMID	4017807245844	✓	1	SMD-LED	18	1400	3000	A	IP20	92572-38 92572-26
130	225170205	QUADER	4017807218558		2	GU10	max.50			A++ - E	IP20	
131	625100105	QUADER	4017807219760		1	GU10	max.50			A++ - E	IP20	
131	625100305	QUADER	4017807219777		3	GU10	max.50			A++ - E	IP20	
184	221070205	SAIL	4017807232554	✓	2	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	
184	221070206	SAIL	4017807233674	✓	2	COB-LED	5	300	3000	A	IP20	
180	623810306	SEOUL	4017807261295	✓	3	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92691-03
179	623810406	SEOUL	4017807261301	✓	4	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92691-04
180	623810506	SEOUL	4017807261318	✓	5	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92691-05
18	404700101	SLING	4017807211344		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
19	404700102	SLING	4017807211351		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	

Seite Page	Artikel-Nr Product-No.	Serie Series	EAN-Nummer EAN-Number	incl. ☛	#	Sockel Fitting	Watt Watt	Lumen Lumen	Kelvin Kelvin	EEI (874/2012)	IP IP	Ersatzteile Spare parts
18	504700101	SLING	4017807211368		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
17	504700102	SLING	4017807211375		1	E27	max. 60			A++ - E	IP20	
28	303400306	STRATOS	4017807248272		3	E27	max.40			A++ - E	IP20	
31	403400106	STRATOS	4017807248289		1	E27	max.40			A++ - E	IP20	
31	503400106	STRATOS	4017807248296		1	E27	max.40			A++ - E	IP20	
129	523910101	SWAN	4017807226867	☑	1	SMD-LED	7	470	2500-4000	A	IP20	
128	523910102	SWAN	4017807226874	☑	1	SMD-LED	7	470	2500-4000	A	IP20	
156	425210106	SWING	4017807248432	☑	1	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	
156	525210106	SWING	4017807248449	☑	1	COB-LED	4,5	350	3000	A+	IP20	
80	276970206	TEANO	4017807261714	☑	2	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92681-30
78	376910406	TEANO	4017807264227	☑	4	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92681-30
76	376910506	TEANO	4017807261721	☑	5	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92681-110
80	676910406	TEANO	4017807261769	☑	4	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92681-30
79	476910506	TEANO	4017807261738	☑	4	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92681-49
					1	SMD-LED	4,5	400	3000	A+		92681-17
77	476990506	TEANO	4017807261745	☑	5	SMD-LED	3,2	300	3000	A++	IP20	92681-112
77	576910306	TEANO	4017807261752	☑	3	SMD-LED	4,5	400	3000	A+	IP20	92681-40
84	229510305	TITANUS	4017807245851	☑	3	COB-LED	3	240	3000	A++	IP20	92561
82	329510505	TITANUS	4017807245868	☑	5	COB-LED	5	400	3000	A+	IP20	92562
83	429510305	TITANUS	4017807248593	☑	3	COB-LED	5	400	3000	A+	IP20	
85	529510305	TITANUS	4017807248586	☑	3	COB-LED	3	240	3000	A++	IP20	92561
140	628915001	TOKYO	4017807272307	☑	1	SMD-LED	50	3000	3000-5500	A	IP20	
57	479411805	TORONTO	4017807256284	☑	1	SMD-LED	18	1800	3000	A+	IP20	
56	679411805	TORONTO	4017807256307	☑	1	SMD-LED	18	1800	3000	A+	IP20	
55	379412705	TORONTO	4017807256277	☑	1	SMD-LED	27	2700	3000	A+	IP20	
57	579411105	TORONTO	4017807256291	☑	1	SMD-LED	11	850	3000	A+	IP20	
56	579410705	TORONTO	4017807260427	☑	1	SMD-LED	7	600	3000	A+	IP20	
53	379411805	TORONTO	4017807267860	☑	1	SMD-LED	18	1800	3000	A+	IP20	
153	559100913	TRAVERS	5413987024740	☑	1	E14	9	450	2700	A	IP20	9714
154	559120913	TRAVERS	5413987024771	☑	2	E14	9	450	2700	A	IP20	9714
155	559130913	TRAVERS	5413987024788	☑	3	E14	9	450	2700	A	IP20	9714
152	559140913	TRAVERS	5413987024801	☑	4	E14	9	450	2700	A	IP20	9714
154	559160913	TRAVERS	5413987024795	☑	6	E14	9	450	2700	A	IP20	9714

Seite Page	Artikel-Nr Product-No.	Serie Series	EAN-Nummer EAN-Number	incl. ☛	#	Sockel Fitting	Watt Watt	Lumen Lumen	Kelvin Kelvin	EEI (874/2012)	IP IP	Ersatzteile Spare parts
135	621510407	TWIN-TUBE	4017807271195	☑	2	SMD-LED	3,2	300	3000	A++	IP20	92696
					2	SMD-LED	10	900	3000	A+		
134	621510607	TWIN-TUBE	4017807271188	☑	4	SMD-LED	3,2	300	3000	A++	IP20	92696-01
					2	SMD-LED	15	1350	3000	A+		
64	323311006	UMBRELLA	4017807196214	☑	10	COB-LED	1	100	3100	A++	IP20	92260
69	423310506	UMBRELLA	4017807196221	☑	5	COB-LED	1	100	3100	A++	IP20	92260
69	523310306	UMBRELLA	4017807196238	☑	3	COB-LED	1	100	3100	A++	IP20	92260
67	623310806	UMBRELLA	4017807196245	☑	8	COB-LED	1	100	3100	A++	IP20	92260
66	623311806	UMBRELLA	4017807196252	☑	18	COB-LED	1	100	3100	A++	IP20	92260
					36	LEDs	0,03					
194	640610706	VENICE	4017807226614	☑	7	GU5.3	20	240	2700	B	IP20	92517
					27	LEDs blue	0,06					
197	640711206	VENICE	4017807223453	☑	12	G4	20	260	2700	C	IP20	92518
					48	LEDs blue	0,06					92518-01
196	640712006	VENICE	4017807227215	☑	20	G4	10	100	2700	C	IP20	92518
					80	LEDs blue	0,06					92518-01
208	342411206	VIENNA	4017807223422	☑	12	G4	20	260	2700	C	IP20	92519
209	642411206	VIENNA	4017807223439	☑	12	G4	20	260	2700	C	IP20	92519

Die angegebenen Werte Lumen/Watt (lm/W) beziehen sich jeweils auf eine Lichtquelle. Um den gesamten Lichtstrom/Energieverbrauch der Leuchte zu ermitteln, sind die Werte mit der Anzahl der Lichtquellen zu multiplizieren.

Die angegebenen Werte Lumen/Watt/Energieeffizienz basieren auf dem technologischen Entwicklungsstand zum Zeitpunkt des Erscheinens dieses Kataloges. Aufgrund der Innovationsgeschwindigkeit in der LED-Technik können sich die Werte innerhalb des Gültigkeitszeitraumes ändern.

*The mentioned data lumen/watt (lm/W) are based on one light source. In order to calculate the total light output/energy consumption of a luminaire, these have to be multiplied by the No. of light sources.*

*The mentioned data lumen/watt/energy efficiency are based on the technological stage of development at the publication date of this catalogue. Driven by the speed of development within the LED technology, these data may change within the catalogue's validity period.*

**TRIO Leuchten GmbH**

Dieselstraße 4

D-59823 Arnsberg

Tel.: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 0

Fax: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 28

E-Mail: [info@trio-leuchten.de](mailto:info@trio-leuchten.de)[www.trio-leuchten.de](http://www.trio-leuchten.de)**TRIO International GmbH**

Dieselstraße 4

D-59823 Arnsberg

Tel.: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 587

Fax: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 56

E-Mail: [info@trio-lighting.com](mailto:info@trio-lighting.com)[www.trio-lighting.com](http://www.trio-lighting.com)**KONTAKT**  
**CONTACT****Niedersachsen, Schleswig-Holstein**

Bernd Schneider

Tel.: +49 (0) 1 51 / 11 01 10 01

Fax: +49 (0) 41 34 / 86 80

E-Mail: [buksmelbeck@gmx.de](mailto:buksmelbeck@gmx.de)**Bayern, Hessen**

Martin Kluge

Tel.: +49 (0) 1 71 / 7 30 03 30

Fax: +49 (0) 95 33 / 98 00 44

E-Mail: [martin.kluge@trio-leuchten.de](mailto:martin.kluge@trio-leuchten.de)**Nordrhein-Westfalen**

Antonio Capizzi

Tel.: +49 (0) 1 72 / 2 59 83 92

Fax: +49 (0) 23 81 / 41 74 65

E-Mail: [capizziantonio@aol.com](mailto:capizziantonio@aol.com)**Berlin, Brandenburg, Meckl.-Vorp.  
Sachsen Anhalt, Sachsen, Thüringen**

Jörg Bumke

Tel.: +49 (0) 1 60 / 7 40 68 60

E-Mail: [joerg.bumke@trio-leuchten.de](mailto:joerg.bumke@trio-leuchten.de)**Saarland, Rheinland-Pfalz, Hessen**

Christian Teller

Tel.: +49 (0) 1 71 / 4 52 18 20

E-Mail: [christian.teller@trio-leuchten.de](mailto:christian.teller@trio-leuchten.de)**Österreich**

Horst Faltlhauser

Tel.: +43 (0) 6 64 / 5 10 40 27

E-Mail: [hfaltlhauser@aol.com](mailto:hfaltlhauser@aol.com)**Baden Württemberg**

Steffen Lutz

Tel.: +49 (0) 1 51 / 17 37 26 44

Fax: +41 (0) 7 16 71 / 23 84

E-Mail: [skl-mobilo@bluewin.ch](mailto:skl-mobilo@bluewin.ch)**TRIO Leuchten GmbH**

Dieselstraße 4

D-59823 Arnsberg

Tel.: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 0

Fax: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 28

E-Mail: [info@trio-leuchten.de](mailto:info@trio-leuchten.de)**Nederland, België/Belgique, France****TRIO International GmbH**

Dieselstraße 4

D-59823 Arnsberg

Phone: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 587

Fax: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 56

E-Mail: [info@trio-lighting.com](mailto:info@trio-lighting.com)**Suomi****TRIO Lighting Scandinavia Oy**

Kirvesmiehenkatu 4

FI-00880 Helsinki

Phone: +358 (0) 10 2313 390

Fax: +358 (0) 10 2313 399

E-Mail: [info.scandinavia@trio-lighting.com](mailto:info.scandinavia@trio-lighting.com)

Our Scandinavian organisation represents Trio also in:

**Denmark, Sweden, Norway, Estonia, Latvia and Lithuania****Italia****TRIO Lighting Italia s.r.l**

Via Romagnoli 1

I-20146 Milano

Phone: +39 (0) 242 296 883

Fax: +39 (0) 248 958 134

E-Mail: [info.italia@trio-lighting.com](mailto:info.italia@trio-lighting.com)**España****TRIO Lighting Ibérica S.L.**

Avda. Corts Catalanes, 5-7

08173 Sant Cugat del Valles - Barcelona

Phone: +34 (0) 9 35 45 86 30

E-Mail: [info.iberica@trio-lighting.com](mailto:info.iberica@trio-lighting.com)**Türkiye****TRIO Lighting Türkiye Ltd. Şti.**

İnönü Mahallesi Kayışdağı Caddesi

Münire İş Merkezi. No 28 K:2 D:2

TR-İstanbul - Ataşehir

Phone: +90 (0) 216 576 69 41

E-Mail: [info.tuerkiye@trio-lighting.com](mailto:info.tuerkiye@trio-lighting.com)**Polska****TRIO Lighting Polska SP. z o.o.**

ul. Bolesława Prusa 2

PL-00-493 Warszawa

Phone: +48 (0) 604 334 568

Fax: +48 (0) 604 334 109

e-Mail: [info.polska@trio-lighting.com](mailto:info.polska@trio-lighting.com)**Romania****TRIO International GmbH**

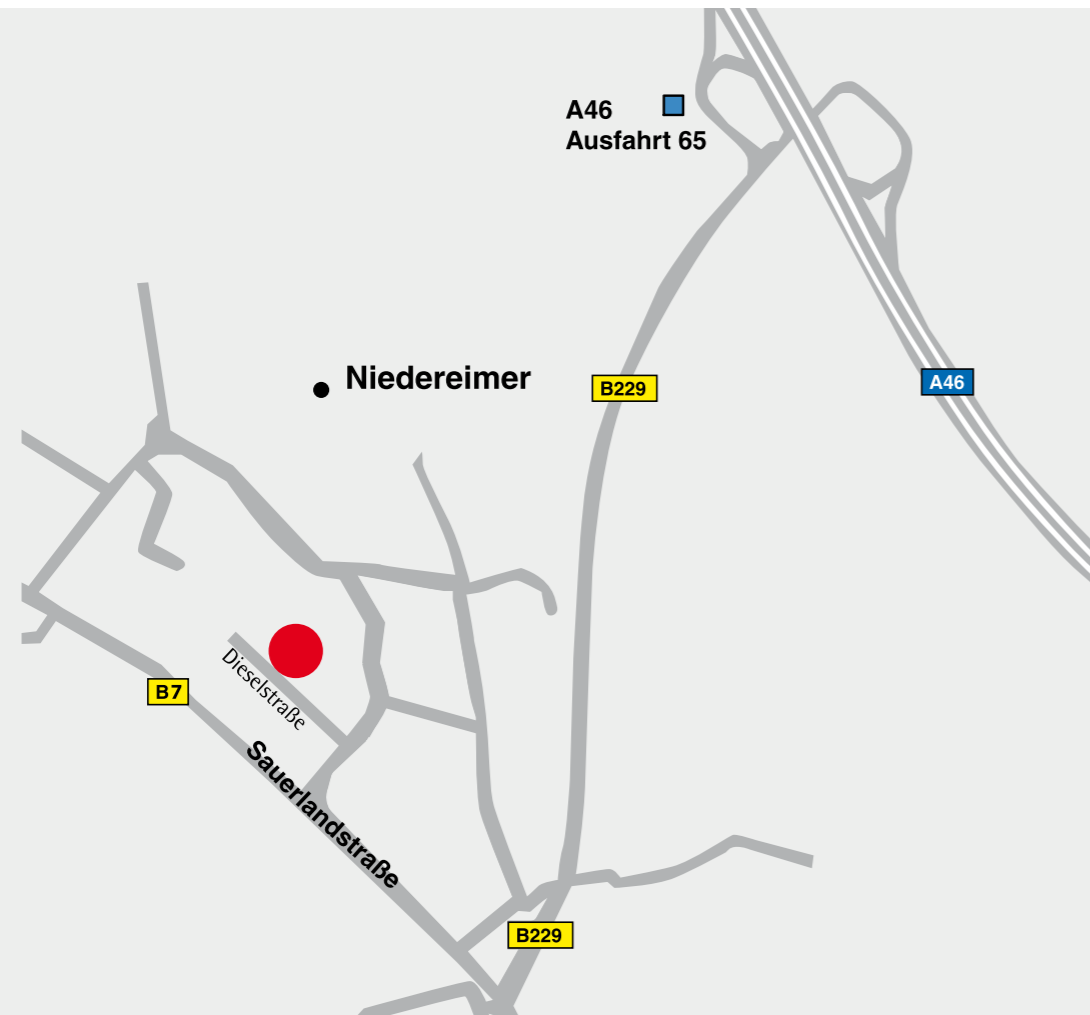
Dieselstraße 4

D-59823 Arnsberg

Phone: +40 (0) 7 23 26 94 02

E-Mail: [info.romania@trio-lighting.com](mailto:info.romania@trio-lighting.com)

# HOW TO GET TO US



Join motorway A445 coming from direction Dortmund (coming from direction Meschede A46). Leave motorway at exit Arnsberg-Niedereimer (no. 65) in direction Arnsberg, Soest, Niedereimer. At traffic light turn right. After approx. 500m turn right in industrial park "Alte Ruhr". You can find us after 100m on the left-hand side.

# SO FINDEN SIE UNS



Über die Autobahn A445 aus Richtung Dortmund bzw. A 46 aus Richtung Meschede kommend, nehmen Sie die Abfahrt Arnsberg-Niedereimer (Nr. 65). Am Ende der Autobahnabfahrt rechts Richtung Niedereimer. Nach ca. 500 m biegen Sie rechts in das Industriegebiet "Alte Ruhr" ein. Jetzt können Sie uns bereits in 100 m auf der linken Seite sehen.







**TRIO Leuchten GmbH**

Dieselstraße 4

D-59823 Arnsberg

Tel.: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 0

Fax: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 28

E-Mail: [info@trio-leuchten.de](mailto:info@trio-leuchten.de)

[www.trio-leuchten.de](http://www.trio-leuchten.de)

**TRIO International GmbH**

Dieselstraße 4

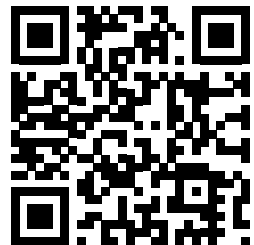
D-59823 Arnsberg

Tel.: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 587

Fax: +49 (0) 29 31 / 96 66 - 56

E-Mail: [info@trio-lighting.com](mailto:info@trio-lighting.com)

[www.trio-lighting.com](http://www.trio-lighting.com)



[www.facebook.com/trioleuchten](http://www.facebook.com/trioleuchten)