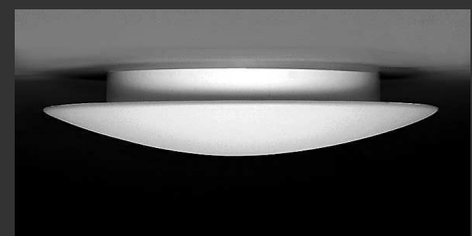
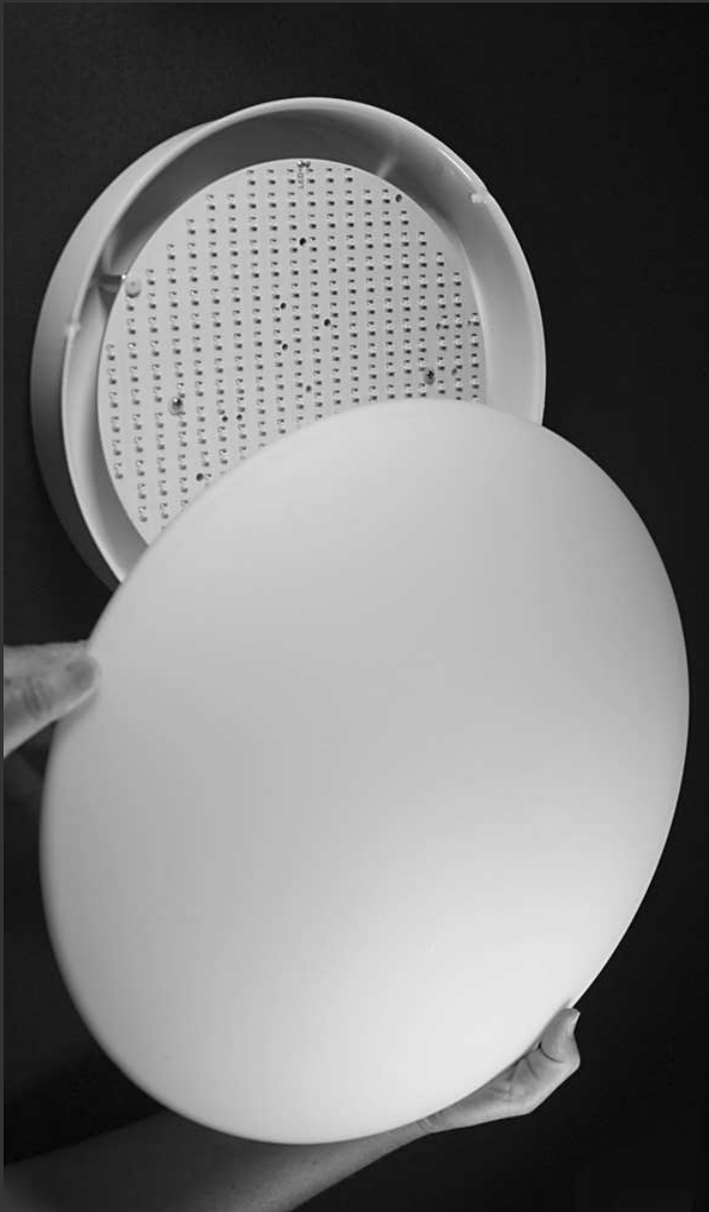


DURIA® Wand- und Deckenleuchten

Glas LED

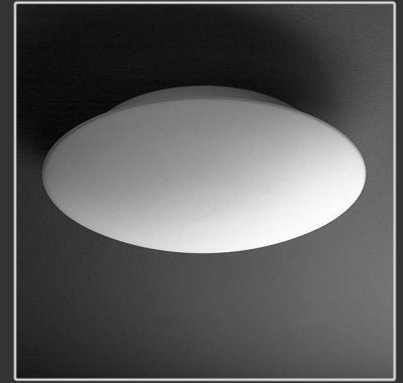


AIDA LED	64
BEA LED	65
LEDA LED	66
PAOLA LED	67
LOTTA LED	68
PIT LED	69



DURIA® Wand- und Deckenleuchte BEA LED extraflach

Für stilistische Ansprüche und für eine optimale LED-Lichtwirkung mit höchster Effizienz, Glaskörper aus hochwertigem, mundgeblasenem Opal-Triplex-Glas seidenmatt. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Dreipunkt-Bajonett-Verschluss zur Glasbefestigung. Ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung, Weitere Ausstattungen, wie Präsenzmelder oder Dimmer, können optional integriert werden, in 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 260 mm						
DL10060.08.3	BEA 260 LED	260	90	LED Board Unit 155	8 W 3000 K	840 (1080)
DL10060.08.4	BEA 260 LED				8 W 4000 K	990 (1120)
DL10060.08.6	BEA 260 LED				8 W 6000 K	1050 (1150)
Glas Ø 380 mm						
DL10061.13.3	BEA 380 LED	380	100	LED Board Unit 225	13 W 3000 K	1330 (1710)
DL10061.13.4	BEA 380 LED				13 W 4000 K	1570 (1770)
DL10061.13.6	BEA 380 LED				13 W 6000 K	1660 (1820)
DL10061.18.3	BEA 380 LED	380	100	LED Board Unit 225	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10061.18.4	BEA 380 LED				18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10061.18.6	BEA 380 LED				18 W 6000 K	2270 (2490)
Glas Ø 440 mm						
DL10062.18.3	BEA 440 LED	440	105	LED Board Unit 285	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10062.18.4	BEA 440 LED				18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10062.18.6	BEA 440 LED				18 W 6000 K	2270 (2490)
DL10062.26.3	BEA 440 LED	440	105	LED Board Unit 285	26 W 3000 K	2260 (3420)
DL10062.26.4	BEA 440 LED			2 LED-Treiber	26 W 4000 K	3150 (3550)
DL10062.26.6	BEA 440 LED				26 W 6000 K	3320 (3640)



Oberflächen

silber lackiert

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h). Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

Oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Kunststoff Version

Nein

dimmbar

1-10 V

OPTIONEN



DURIA® Wand- und Deckenleuchte LEDA LED

Ambiente und LED sind kein Widerspruch, diese attraktive Glasleuchte aus hochwertigem, mundgeblasenem Glas-Ring und einer weißen Glasabdeckscheibe bestätigt das. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet. Sie zeigt nicht vordergründig Die LED Technik, hat aber alle Vorzüge dieser modernen Leuchtmittel. Werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Glashalterung über Zierschrauben. Ab 26 W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung, weitere Ausstattungen wie Präsenzmelder oder Dimmer sind optional möglich. In 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 250 mm						
DL10080.18.3	LEDA 250 LED	250	60	LED Board Unit 225	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10080.18.4	LEDA 250 LED				18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10080.18.6	LEDA 250 LED				18 W 6000 K	2270 (2490)
Glas Ø 300 mm						
DL10081.18.3	LEDA 300 LED	300	70	LED Board Unit 285	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10081.18.4	LEDA 300 LED				18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10081.18.6	LEDA 300 LED				18 W 6000 K	2270 (2490)
Glas Ø 400mm						
DL10082.26.3	LEDA 400 LED	400	80	LED Board Unit 285	26 W 3000 K	2260 (3420)
DL10082.26.4	LEDA 400 LED			2 LED-Treiber	26 W 4000 K	3150 (3550)
DL10082.26.6	LEDA 400 LED				26 W 6000 K	3320 (3640)
Glas Ø 450mm						
DL10083.36.3	LEDA 450 LED	450	90	LED Board Unit 385	36 W 3000 K	3640 (4680)
DL10083.36.4	LEDA 450 LED			2 LED-Treiber	36 W 4000 K	4300 (4860)
DL10083.36.6	LEDA 450 LED				36 W 6000 K	4540 (4980)

OPTIONEN

Oberflächen

Glasing
Weiß
silberfarbig
goldfarbig

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

LED Version

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Kunststoff Version

nein

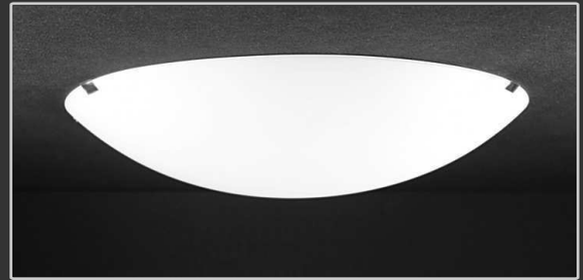
dimmbar

1-10 V

DURIA® Wand- und Deckenleuchte PAOLA LED

Großflächige, sehr flach an der Wand anliegende LED- Leuchte, ohne sichtbare Metallarmatur . Wanne aus hochwertigem, gebogenem Glas, weiß matt oder glänzend mit exklusivem Kristallrand. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet. Werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste.

Für Durchgangsverdrahtung, zwei Leitungseinführungen. Dreipunkt-Halteclips zur Glasbefestigung. Ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung, weitere Ausstattungen wie Präsenzmelder oder Dimmer sind optional möglich. In 3 Lichtfarben von 3000- 6000K erhältlich.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 250 mm						
DL10080.18.3	LEDA 250 LED	250	60	LED Board Unit 225	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10080.18.4	LEDA 250 LED				18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10080.18.6	LEDA 250 LED				18 W 6000 K	2270 (2490)
Glas Ø 300 mm						
DL10081.18.3	LEDA 300 LED	300	70	LED Board Unit 285	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10081.18.4	LEDA 300 LED				18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10081.18.6	LEDA 300 LED				18 W 6000 K	2270 (2490)
Glas Ø 400mm						
DL10082.26.3	LEDA 400 LED	400	80	LED Board Unit 285	26 W 3000 K	2260 (3420)
DL10082.26.4	LEDA 400 LED			2 LED-Treiber	26 W 4000 K	3150 (3550)
DL10082.26.6	LEDA 400 LED				26 W 6000 K	3320 (3640)
Glas Ø 450mm						
DL10083.36.3	LEDA 450 LED	450	90	LED Board Unit 385	36 W 3000 K	3640 (4680)
DL10083.36.4	LEDA 450 LED			2 LED-Treiber	36 W 4000 K	4300 (4860)
DL10083.36.6	LEDA 450 LED				36 W 6000 K	4540 (4980)

Oberflächen

Glas
weiß satiniert
weiß glänzend mit 5
mm Kristallrand

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung
mit integrierter Power-LED
2,4W, für 1h/3h-Betrieb
(optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit
getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

Oder Power-LED 2,4W
leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung
mit integrierter
Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln
oder Master / Slave
Funktion

Kunststoff Version

Nein

dimmbar

1-10 V

OPTIONEN



DURIA® Wand- und Deckenleuchte LOTTA LED

Die klassische, ruhige und schöne Symmetrie einer Halbkugel in Verbindung mit perfekter Lichtleistung aus LED. Glaskörper aus hochwertigem, mundgeblasenem Opal-Triplex-Glas seidenmatt. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Dreipunkt-Bajonett-Verschluss zur Glasbefestigung. Ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung, Weitere Ausstattungen wie Präsenzmelder oder Dimmer sind optional möglich. In 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 250 mm						
DL10084.08.3	LOTTA 250 LED	250	125	LED Board Unit 155	8 W 3000 K	840 (1080)
DL10084.08.4	LOTTA 250 LED	250	125		8 W 4000 K	990 (1120)
DL10084.08.6	LOTTA 250 LED	250	125		8 W 6000 K	1050 (1150)
Glas Ø 350 mm						
DL10085.13.3	LOTTA350 LED	350	175	LED Board Unit 200	13 W 3000 K	1330 (1710)
DL10085.13.4	LOTTA350 LED	350	175		13 W 4000 K	1570 (1770)
DL10085.13.6	LOTTA350 LED	350	175		13 W 6000 K	1660 (1820)
Glas Ø 450 mm						
DL10086.18.3	LOTTA 450 LED	450	225	LED Board Unit 285	18 W 3000 K	1820 (2340)
DL10086.18.4	LOTTA 450 LED	450	225		18 W 4000 K	2150 (2430)
DL10086.18.6	LOTTA 450 LED	450	225		18 W 6000 K	2270 (2490)
DL10086.26.3	LOTTA 450 LED	450	225	LED Board Unit 285	26 W 3000 K	2260 (3420)
DL10086.26.4	LOTTA 450 LED	450	225	2 LED-Treiber	26 W 4000 K	3150 (3550)
DL10086.26.6	LOTTA 450 LED	450	225		26 W 6000 K	3320 (3640)

OPTIONEN

Oberflächen
Zierringe optional
Weiß
Nickel matt
Chrom

Notlichtversion
Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion
Oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor
HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Kunststoff Version
Nein

dimmbar
1-10 V

DURIA® Wand- und Deckenleuchte PIT LED

Die elegante flache und quadratische Anbauleuchte für stilvolles Ambiente wird mit Hilfe einer quadratischen LED Platine optimal ausgeleuchtet. Glaskörper aus hochwertigem Flachglas opalweiß mit exklusivem Kristallrand und aufwändiger Kantenbearbeitung. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet (andere Farben oder Oberflächen auf Anfrage), werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung, Weitere Ausstattungen wie Präsenzmelder oder Dimmer sind optional möglich. In 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Breite	Socket	Bestückung	Lumen*
Glas 250x250 mm							
DL10100.13.3	PIT 250x250	250	60	250	LED Board Unit 190x190	13 W 3000K	1330 (1710)
DL10100.13.4	PIT 250x250	250	60	250	LED Board Unit 190x190	13 W 4000K	1570 (1770)
DL10100.13.6	PIT 250x250	250	60	250	LED Board Unit 190x190	13 W 6000K	1660 (1820)
DL10100.18.3	PIT 250x250	250	60	250	LED Board Unit 190x190	18 W 3000K	1820 (2340)
DL10100.18.4	PIT 250x250	250	60	250	LED Board Unit 190x190	18 W 4000k	2150 (2430)
DL10100.18.6	PIT 250x250	250	60	250	LED Board Unit 190x190	18 W 6000K	2270 (2490)
Glas 360x360 mm							
DL10101.26.3	PIT 360x360	360	60	360	LED Board Unit 300x300	26 W 3000K	2260 (3420)
DL10101.26.4	PIT 360x360	360	60	360	LED Board Unit 300x300	26 W 4000K	3150 (3550)
DL10101.26.6	PIT 360x360	360	60	360	LED Board Unit 300x300 2 LED-Treiber	26 W 6000K	3320 (3640)



Oberflächen

Glas
weiß satiniert
weiß glänzend mit
5mm Kristallrand

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung
mit integrierter Power-LED
2,4W, für 1h/3h-Betrieb
(optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit
getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

oder Power-LED 2,4W
leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung
mit integrierter
Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln
oder Master / Slave
Funktion

Kunststoff Version

Seite:71

dimmbar

1-10 V

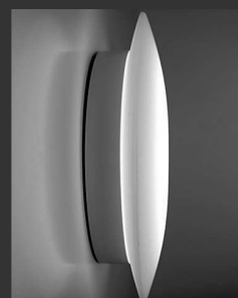
OPTIONEN

DURIA® Wand- und Deckenleuchten

Kunststoff LED



AIDA POLY LED	71
CORA POLY LED	72
BEN LED	73
FERO 03 LED	74
FERO 04 LED	74
FERO 07 LED	75
FERO 11 LED	76



DURIA® Wand- und Deckenleuchte AIDA POLY LED

Zeitlos schöne Leuchtenform, sehr vielseitig verwendbar. Einfache Installation und Anwendung. Armatur Stahlblech pulverlackiert, Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß, (optional Polycarbonat) fein strukturiert, seidenglänzend (optional matt), Diffusor- Befestigung durch Dreifach- Schnappfeder-Halterung. Ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung. Weitere Ausstattungen wie Präsenzmelder oder Dimmer sind optional möglich. In 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*
Diffusor Ø 320 mm						
DL70050A.13.3	AIDA POLY 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
DL70050A.13.4	AIDA POLY 320 LED	320	105		13 W 4000K	1570 (1770)
DL70050A.13.6	AIDA POLY 320 LED	320	105		13 W 6000K	1660 (1820)
DL70050A.18.3	AIDA POLY 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70050A.18.4	AIDA POLY 320 LED	320	105		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70050A.18.6	AIDA POLY 320 LED	320	105		18 W 6000K	2270 (2490)
Diffusor Ø 375 mm						
DL70051A.18.3	AIDA POLY 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70051A.18.4	AIDA POLY 375 LED	375	125		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70051A.18.6	AIDA POLY 375 LED	375	125		18 W 6000K	2270 (2490)
DL70051A.26.3	AIDA POLY 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
DL70051A.26.4	AIDA POLY 375 LED	375	125	2 LED-Treiber	26 W 4000K	3150 (3550)
DL70051A.26.6	AIDA POLY 375 LED	375	125		26 W 6000K	3320 (3640)
Diffusor Ø 480 mm						
DL70052A.36.3	AIDA POLY 480 LED	480	150	LED Board Unit 385	36 W 3000K	3640(4680)
DL70052A.36.4	AIDA POLY 480 LED	480	150	2 LED-Treiber	36 W 4000K	4300 (4860)
DL70052A.36.6	AIDA POLY 480 LED	480	150		36 W 6000K	4540 (4980)



Oberflächen

Oberflächen und Material Diffusor PMMA
Polycarbonat
schlagfest
Weiß seidenglanz

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

Oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Glasversion

Seite:64

dimmbar

1-10 V

OPTIONEN



DURIA® Wand- und Deckenleuchte CORA POLY LED

Alternative, zylindrische Leuchtenform, sehr vielseitig verwendbar. Einfache Installation und Anwendung. Armatur Stahlblech pulverlackiert, Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß (optional Polycarbonat) fein strukturiert, seidenglänzend (optional matt), Diffusor- Befestigung durch dreifach Schnappfeder- Halterung. Ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung. Weitere Ausstattungen, wie Präsenzmelder oder Dimmer sind optional möglich. In 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Diifusor Ø 320 mm						
DL70013A.13.3	CORA POLY 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
DL70013A.13.4	CORA POLY 320 LED	320	105		13 W 4000K	1570 (1770)
DL70013A.13.6	CORA POLY 320 LED	320	105		13 W 6000K	1660 (1820)
DL70013A.18.3	CORA POLY 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70013A.18.4	CORA POLY 320 LED	320	105		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70013A.18.6	CORA POLY 320 LED	320	105		18 W 6000K	2270 (2490)
Diifusor Ø 375 mm						
DL70014A.18.3	CORA POLY 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70014A.18.4	CORA POLY 375 LED	375	125		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70014A.18.6	CORA POLY 375 LED	375	125		18 W 6000K	2270 (2490)
DL70015A.26.3	CORA POLY 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
DL70015A.26.4	CORA POLY 375 LED	375	125	2 LED-Treiber	26 W 4000K	3150 (3550)
DL70015A.26.6	CORA POLY 375 LED	375	125		26 W 6000K	3320 (3640)
Diifusor Ø 480 mm						
DL70016A.36.3	CORA POLY 480 LED	480	150	LED Board Unit 385	36 W 3000K	3640(4680)
DL70016A.36.4	CORA POLY 480 LED	480	150	2 LED-Treiber	36 W 4000K	4300 (4860)
DL70016A.36.6	CORA POLY 480 LED	480	150		36 W 6000K	4540 (4980)

OPTIONEN

Oberflächen

Oberflächen und Material Diffusor PMMA Polycarbonat schlagfest Weiß seidenglanz

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h). Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

Oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Glasversion

Seite:64

dimmbar

1-10 V

DURIA® Wand- und Deckenleuchte BEN LED

Interessante Leuchtenform für viele Einsatzmöglichkeiten. Besonders geeignet für Feuchträume mit hohen Ansprüchen an Lichtausbeute und Sicherheit. Leuchtenkörper aus hochwertigem PMMA Kunststoff, opalweiß eingefärbt, seidenglänzend. Kunststoffarmatur in weiß, Geräteträger Stahlblech weiß pulverlackiert. Dreipunkt- Bajonett- Verschluss zur Glasbefestigung. Ab 26 W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar für Notlichtausführung, Weitere Ausstattungen wie Präsenzmelder oder Dimmer sind optional möglich. In 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Diffusor Ø 290 mm						
DL70055.18.3	BEN 290 LED IP54	290	90	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70055.18.4	BEN 290 LED IP54	290	90		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70055.18.6	BEN 290 LED IP54	290	90		18 W 6000K	2270 (2490)
Diffusor Ø 400 mm						
DL70056.18.3	BEN 400 LED IP54	400	100	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70056.18.4	BEN 400 LED IP54	400	100		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70056.18.6	BEN 400 LED IP54	400	100		18 W 6000K	2270 (2490)
DL70056. 26.3	BEN 400 LED IP54	400	100	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
DL70056. 26.4	BEN 400 LED IP54	400	100	2 LED- Treiber	26 W 4000K	3150 (3550)
DL70056. 26.6	BEN 400 LED IP54	400	100		26 W 6000K	3320 (3640)

Oberflächen

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h). Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

Oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Glasversion

dimmbar

1-10 V

OPTIONEN

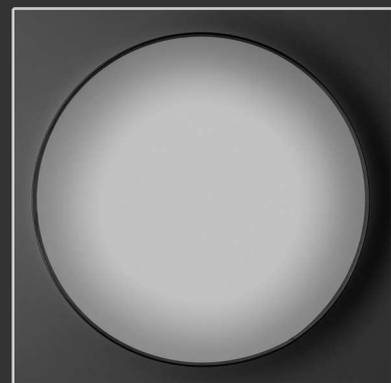


DURIA® Wand- und Deckenleuchte FERO 03 LED

Ultraflache Vollkunststoffleuchte für den Innen- und Außenbereich. Breitstrahlender Diffusor mit zusätzlicher indirekter Lichtwirkung aus hochwertigem, selbstverlöschendem Polypropylen und ABS (Hartplastik) Grundkörper weiß, zwei Leitungseinführungen zur Durchgangsverdrahtung, werkzeugloser Drehverschluss zur Diffusorbefestigung. Weitere Ausstattungen, wie Präsenzmelder oder Dimmer können optional integriert werden. In 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.

LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
DL70017.13.3	FERO 03 LED	350	68	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
DL70017.13.4	FERO 03 LED	350	68		13 W 4000K	1570 (1770)
DL70017.13.6	FERO 03 LED	350	68		13 W 6000K	1660 (1820)
DL70017.18.3	FERO 03 LED	350	68	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70017.18.4	FERO 03 LED	350	68		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70017.18.6	FERO 03 LED	350	68		18 W 6000K	2270 (2490)



DURIA® Wand- und Deckenleuchte FERO 04 LED



Attraktive LED -Edelstalleuchte. Mittelbreitstrahlender Diffusor mit zusätzlicher indirekter Lichtwirkung aus hochwertigem, selbstverlöschendem, stoßfestem Polzpropylen und ABS (Hartplastik) Grundkörper weiß, Dekor- Ring aus Edelstahl gebürstet. Zwei Leitungseinführungen zur Durchgangsverdrahtung, werkzeugloser Drehverschluss zur Diffusorbefestigung. Weitere Ausstattungen, wie Präsenzmelder oder Dimmer, können optional integriert werden, in 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.

LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
DL70018.13.3	FERO 04 LED	275	76	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
DL70018.13.4	FERO 04 LED	275	76		13 W 4000K	1570 (1770)
DL70018.13.6	FERO 04 LED	275	76		13 W 6000K	1660 (1820)
DL70018.18.3	FERO 04 LED	275	76	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70018.18.4	FERO 04 LED	275	76		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70018.18.6	FERO 04 LED	275	76		18 W 6000K	2270 (2490)

OPTIONEN

Oberflächen

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h).

Notlichtversion

Leistungsreduzierte Zentralbatterieausführung Power-LED 2,4W mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Glasversion

Nein

dimmbar

1-10 V

DURIA® Wand- und Deckenleuchte FERO 07 LED

Sehr widerstandsfähige, formschöne LED- Leuchte für den Innen- und Außenbereich aus Aluminium Druckguss, Gehäuse in weiß (optional in hellgrau oder schwarz), mittelbreitstrahlender, leicht gewölbter Diffusor mit zusätzlicher indirekter Lichtwirkung aus hochwertigem, selbstverlöschendem, stoßfestem Polycarbonat, weiß satiniert, Edelstahl -Inbusschrauben zur Diffusorbefestigung. Weitere Ausstattungen, wie Präsenzmelder oder Dimmer, können optional integriert werden, in 3 Lichtfarben von 3000-6000K erhältlich.








 LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation
 




Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*
DL70019.13.3	FERO 07 LED	275	76	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
DL70019.13.4	FERO 07 LED	275	76		13 W 4000K	1570 (1770)
DL70019.13.6	FERO 07 LED	275	76		13 W 6000K	1660 (1820)
DL70019.18.3	FERO 07 LED	275	76	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
DL70019.18.4	FERO 07 LED	275	76		18 W 4000k	2150 (2430)
DL70019.18.6	FERO 07 LED	275	76		18 W 6000K	2270 (2490)



Oberflächen
 Gehäuse
 Weiß
 Lichtgrau
 Anthrazit

Notlichtversion
 Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h).

Notlichtversion
 Leistungsreduzierte Zentralbatterieausführung Power-LED 2,4W mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor
 HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Glasversion
 Nein

dimmbar
 1-10 V

OPTIONEN

LUMEN* :Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten. / E27 auch für RETROFIT A60,max.12W geeignet.



DURIA® Wand- und Deckenleuchte FERRO 11 LED

Sehr widerstandsfähige, formschöne LED- Leuchte für den Innen- und Außenbereich, Aluminium Druckguss Gehäuse in weiß (optional in hellgrau oder schwarz). Mittelbreit strahlender, leicht gewölbter Diffusor mit zusätzlicher indirekter Lichtwirkung aus hochwertigem, selbstverlöschendem, stoßfestem Polycarbonat, weiß satiniert. Edelstahl- Inbusschrauben zur Diffusorbefestigung. Weitere Ausstattungen, wie Präsenzmelder oder Dimmer, können optional integriert werden, 3 Lichtfarben von 3000- 6000 K.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Breite	Höhe	Länge	Socket	Bestückung	Lumen*
Diffusor 270x270 mm							
DL70020.13.3	FERO 11 LED	270	85	270	LED Board Unit 225	13W 3000K	1330 (1710)
DL70020.13.4	FERO 11 LED	270	85	270		13W 4000K	1570 (1770)
DL70020.13.6	FERO 11 LED	270	85	270		13W 6000K	1660 (1820)
DL70020.18.3	FERO 11 LED	270	85	270	LED Board Unit 225	18W 3000K	1820 (2340)
DL70020.18.4	FERO 11 LED	270	85	270		18W 4000k	2150 (2430)
DL70020.18.6	FERO 11 LED	270	85	270		18W 6000K	2270 (2490)

OPTIONEN

Oberflächen

Gehäuse
Weiß
Lichtgrau
Anthrazit

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung
mit integrierter Power-LED
2,4W, für 1h/3h-Betrieb
(optional 8h).

Notlichtversion

Leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung
Power-LED 2,4W mit
integrierter
Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln
oder Master / Slave
Funktion

Glasversion

Nein

dimmbar

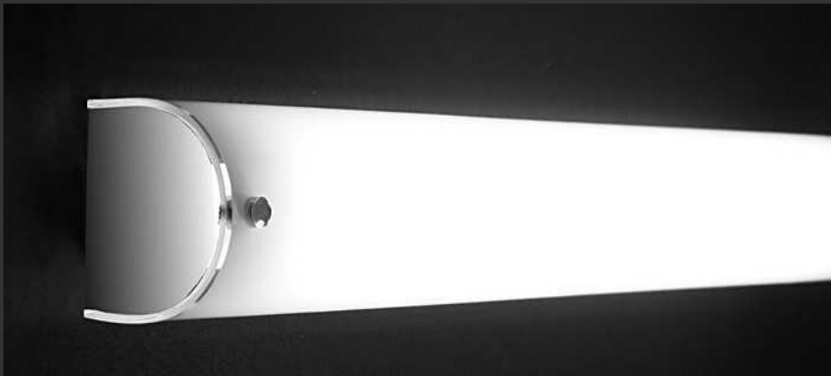
1-10 V

DURIA® Wand-und Spiegelleuchten

GLAS LED



AXIS LED	71
REXIS LED	72
TANIA LED	73





DURIA® Wand- und Spiegelleuchte AXIS LED

Zeitlos schöne und wertige LED- Spiegelleuchte für die optimale Ausleuchtung. Glasabdeckung aus hochwertigem Glas opalweiß, satiniert. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, andere Oberflächen optional. Werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Geschraubte Endkappen zur sicheren Glasbefestigung. Elektronisches Vorschaltgerät (EVG) In drei Lichtfarben von 3000K- 6000K erhältlich.






 LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation
 




Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Breite	Sockel	Bestückung	Lumen*
Länge 600mm							
WL10022.08.3	AXIS 600 LED	600	60	80	LED Board Unit 565x25	8W 3000K	840 (1080)
WL10022.08.4	AXIS 600 LED	600	60	80		8W 4000K	990 (1120)
WL10022.16.3	AXIS 600 LED	600	60	80	2x LED Board Unit 565x25	16W 3000K	1680(2160)
WL10022.16.4	AXIS 600 LED	600	60	80		16W 4000K	1980 (2240)



DURIA® Wand- und Spiegelleuchte REXIS LED

Flache, hochwertige LED- Spiegelleuchte, Glasabdeckung aus 8mm Glas opalweiß, satiniert oder glänzend mit exklusivem Kristallrand, Kanten poliert. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet oder Edelstahl poliert, andere Oberflächen optional. Werkzeuglose, 5-polige Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste.) für Durchgangsverdrahtung. Zwei Leitungseinführungen. Geschraubte Endkappen zur sicheren Glasbefestigung. Integrierte LED Einheit, in drei Lichtfarben von 3000K- 6000K erhältlich.






 LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation
 




Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Breite	Sockel	Bestückung	Lumen*
Länge 600mm							
WL10032.08.3	REXIS 600LED	600	60	80	LED Board Unit 565x25	8W 3000K	840 (1080)
WL10032.08.4	REXIS 600LED	600	60	80		8W 4000K	990 (1120)
WL10032.16.3	REXIS 600LED	600	60	80	2x LED Board Unit 565x25	16W 3000K	1680(2160)
WL10032.16.4	REXIS 600LED	600	60	80		16W 4000K	1980 (2240)

OPTIONEN

Oberflächen
 Weiß
 Chromglänzend
 Silberfarbig lackiert
 Andere Farben auf Anfrage

Notlichtversion
 Ab 2 Platinen
 Zentralbatteriesystem
 Mit 2 getrennten Schaltkreise

Sensor
 Nein

Kunststoff Version
 Auf Anfrage

dimmbar
 1-10 V
 DALI

DURIA® Wand- und Spiegelleuchte TANIA LED



Die schlanke und sehr gut ausgeleuchtete LED- Spiegelleuchte steht für viel Licht und für zeitloses Design. Glasabdeckung aus hochwertigem Glas, gebogen opalweiß, exklusiv glänzend mit Kristallrand oder weiß satiniert. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, Endkappen weiß, optional verchromt, integrierte LED Einheit, zwei Halteschrauben zur Glasbefestigung.

LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **III**/ 2012 lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Breite	Sockel	Bestückung	Lumen*
Länge 600 mm							
WL10050.08.3	TANIA 600 LED	600	60	70	LED Board Unit 565 x 25	8W 3000K	840 (1080)
WL10050.08.4	TANIA 600 LED	600	60	70		8W 4000K	990 (1120)
Länge 600 mm							
WL10050.16.3	TANIA 600 LED	600	60	70	2 x LED Board Unit 565 x 25	16W 3000K	1680(2160)
WL10050.16.4	TANIA 600 LED	600	60	70		16W 4000K	1980 (2240)
Länge 900 mm							
WL10051.13.3	TANIA 900 LED	960	60	70	LED Board Unit 865 x 25	13 W 3000K	1330 (1710)
WL10051.13.4	TANIA 900 LED	960	60	70		13 W 4000K	1570 (1770)
Länge 900 mm							
WL10051.26.3	TANIA 900 LED	960	60	70	2 x LED Board Unit 865 x 25	26 W 3000K	2660 (3420)
WL10051.26.4	TANIA 900 LED	960	60	70		26 W 4000K	3140 (3540)

DURIA® Wand- und Spiegelleuchte TANIA T5 LED



Die schlanke LED- Spiegelleuchte ist mit den neuesten T5 LED Leuchtmitteln ausgestattet. Der Vorteil dieser Bestückung liegt in der Austauschbarkeit der T5 Röhren je nach gewünschter Lichtfarbe. Glasabdeckung aus hochwertigem Glas, gebogen opalweiß, exklusiv glänzend mit Kristallrand oder weiß satiniert. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, Endkappen weiß, optional verchromt, zwei Halteschrauben zur Glasbefestigung.

LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **III**/ 2012 lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Breite	Sockel	Bestückung	Lumen*
Länge 600mm							
WL 10050.111.4	TANIA 600 LED T	600	60	90	LED TUBE	1x11W LED T5 4000K	760
WL 10050.111.5	TANIA 600 LED T	600	60	90	LED TUBE	1x11W LED T5 5000K	800
Länge 900mm							
WL 10050.117.4	TANIA 900 LED T	900	60	90	LED TUBE	1x17W LED T5 4000K	1100
WL 10050.117.5	TANIA 900 LED T	900	60	90	LED TUBE	1x17W LED T5 5000K	1200

Oberflächen Glas -weiß satiniert weiß glänzend mit 5mm Kristallrand Endkappe Weiß Chromglänzend	Notlichtversion Ab 2 Platinen Zentralbatteriesystem Mit 2 getrennten Schaltkreise	Sensor Nein	Kunststoff Version Seite:84	dimmbar Nein	OPTIONEN
---	--	-----------------------	---	------------------------	-----------------

LUMEN* :Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten. / E27 auch für RETROFIT A60,max.12W geeignet.

DURIA® Wand- und Spiegelleuchten

Kunststoff LED



EVITA 01 LED	81
EVITA 02 LED	82
EVITA 03 LED	83
TANIA POLY T5 LED	84
LINEA T5 LED	85



DURIA® Wand- und Spiegelleuchte EVITA 01 LED

Die hochmoderne LED-Spiegelleuchten- Serie EVITA ist die zeitgemäße Verbindung von perfektem Design, hoher LED-Effizienz und Top- Qualität. Das Leuchtengehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium, die Endkappen sind verchromt. Der Diffusor ist gefertigt aus hochwertigem satiniertem Acrylglas. Die integrierte LED-Einheit sorgt für optimale Ausleuchtung.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Länge	Breite	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Länge 585 mm							
WL10058.08.3	EVITA 01 600 LED	585	90	40	LED Board Unit 565x25	8 W 3000K	840 (1080)
WL10058.08.4	EVITA 01 600 LED	585	90	40		8 W 4000K	990 (1120)
Länge 885 mm							
WL70059.13.3	EVITA 01 900 LED	885	90	40	LED Board Unit 865x25	13 W 3000K	1330 (1710)
WL70059.13.4	EVITA 01 900 LED	885	90	40		13 W 4000K	1570 (1770)
Länge 1150 mm							
WL70060.16.3	EVITA 01 1100 LED	1150	90	40	LED Board Unit 1100x25	16 W 3000K	1680 (2160)
WL70060.16.4	EVITA 01 1100 LED	1150	90	40		16 W 4000K	1980 (2240)
Länge 1440 mm							
WL70061.21.3	EVITA 01 1400 LED	1440	90	40	LED Board Unit 1100x25	21 W 3000K	2170 (2790)
WL10061.21.4	EVITA 01 1400 LED	1440	90	40		21 W 4000K	2560 (2890)



Oberflächen	Notlichtversion	Sensor	Glasversion	dimmbar		OPTIONEN
Nein	Nein	Nein	Nein	1-10 V		

LUMEN* :Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten. / E27 auch für RETROFIT A60,max.12W geeignet.



DURIA® Wand- und Spiegelleuchte EVITA 02 LED

Die hochmoderne LED- Spiegelleuchten- Serie EVITA ist die zeitgemäße Verbindung von perfektem Design, hoher LED- Effizienz und Top- Qualität. Das Leuchtengehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium, die Endkappen sind verchromt. Der Diffusor besteht aus hochwertigem satiniertem Acrylglas . Die integrierte LED Einheit sorgt für optimale Ausleuchtung.






 LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation
 




Bestellnummer	Name	Länge	Breite	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*
Länge 585 mm							
WL70062.08.3	EVITA 02 600 LED	585	90	40	LED Board Unit 565 x 25	8 W 3000K	840 (1080)
WL70062.08.4	EVITA 02 600 LED	585	90	40		8 W 4000K	990 (1120)
Länge 885 mm							
WL70063.13.3	EVITA 02 900 LED	885	90	40	LED Board Unit 865 x 25	13 W 3000K	1330 (1710)
WL70063.13.4	EVITA 02 900 LED	885	90	40		13 W 4000K	1570 (1770)
Länge 1150 mm							
WL70064.16.3	EVITA 02 1100 LED	1150	90	40	LED Board Unit 1100 x 25	16 W 3000K	1680 (2160)
WL10064.16.4	EVITA 02 1100 LED	1150	90	40		16 W 4000K	1980 (2240)
Länge 1440 mm							
WL70064.21.3	EVITA 02 1400 LED	1440	90	40	LED Board Unit 1100 x 25	21 W 3000K	2170 (2790)
WL70064.21.4	EVITA 02 1400 LED	1440	90	40		21 W 4000K	2560 (2890)



82 **OPTIONEN**

Oberflächen Nein	Notlichtversion Nein	Sensor Nein	Glasversion Nein	dimmbar 1-10 V	
---------------------	-------------------------	----------------	---------------------	-------------------	--

DURIA® Wand- und Spiegelleuchte EVITA 03 LED

Die hochmoderne LED- Spiegelleuchten- Serie EVITA ist die zeitgemäße Verbindung von perfektem Design, hoher LED-Effizienz und Top-Qualität. Das Leuchtengehäuse besteht aus eloxiertem Aluminium, die Endkappen sind verchromt. Der Diffusor besteht aus hochwertigem satiniertem Acrylglas. Die integrierte LED Einheit sorgt für optimale Ausleuchtung.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Länge	Breite	Höhe	Sockel	Bestückung	Lumen*
Länge 585 mm							
WL70065.08.3	EVITA 03 600 LED	585	90	40	LED Board Unit 565 x 25	8 W 3000K	840 (1080)
WL70065.08.4	EVITA 03 600 LED	585	90	40		8 W 4000K	990 (1120)
Länge 885 mm							
WL70066.13.3	EVITA 03 900 LED	885	90	40	LED Board Unit 865 x 25	13 W 3000K	1330 (1710)
WL10066.13.4	EVITA 03 900 LED	885	90	40		13 W 4000K	1570 (1770)
Länge 1150 mm							
WL70067.16.3	EVITA 03 1100 LED	1150	90	40	LED Board Unit 1100 x 25	16 W 3000K	1680 (2160)
WL70067.16.4	EVITA 03 1100 LED	1150	90	40		16 W 4000K	1980 (2240)
Länge 1440 mm							
WL70068.21.3	EVITA 03 1400 LED	1440	90	40	LED Board Unit 1100 x 25	21 W 3000K	2170 (2790)
WL70068.21.4	EVITA 03 1400 LED	1440	90	40		21 W 4000K	2560 (2890)

Oberflächen

Notlichtversion

Nein

Sensor

Nein

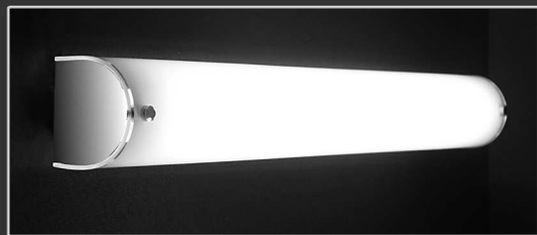
Glasversion

Nein

dimmbar

1-10 V

OPTIONEN



DURIA® Wand- und Spiegelleuchte TANIA POLY LED

Die schlanke und sehr gut ausgeleuchtete LED-Spiegelleuchte steht für viel Licht und für zeitloses Design. Abdeckung aus hochwertigem Acrylglas weiß satiniert. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, Endkappen weiß, optional verchromt, integrierte LED Einheit, zwei Halteschrauben zur Diffusorbefestigung.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **III**/ 2012 lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Länge	Breite	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Länge 600mm							
WL70050.08.3	TANIA Poly 600 LED	600	60	70	LED Board Unit 565x25	8 W 3000K	840 (1080)
WL70050.08.4	TANIA Poly 600 LED	600	60	70		8 W 4000K	990 (1120)
WL70050.16.3	TANIA Poly 600 LED	600	60	70	2x LED Board Unit 565x25	16 W 3000K	1680(2160)
WL70050.16.4	TANIA Poly 600 LED	600	60	70		16 W 4000K	1980 (2240)
Länge 900mm							
WL70051.13.3	TANIA Poly 900 LED	960	60	70	LED Board Unit 865x25	13 W 3000K	1330 (1710)
WL70051.13.4	TANIA Poly 900 LED	960	60	70		13 W 4000K	1570 (1770)
WL70051.26.3	TANIA Poly 900 LED	960	60	70	2x LED Board Unit 865x25	26 W 3000K	2660 (3420)
WL70051.26.4	TANIA Poly 900 LED	960	60	70		26 W 4000K	3140 (3540)



DURIA® Wand- und Spiegelleuchte TANIA POLY LED T5



Die schlanke LED-Spiegelleuchte ist mit den neuesten T5 LED Leuchtmitteln ausgestattet. Der Vorteil ist, dass die Leuchtmittel ausgetauscht werden können je nach gewünschter Lichtfarbe. Diffusor aus hochwertigem PMMA, gebogen weiß satiniert. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, Endkappen weiß, optional verchromt, Zwei Halteschrauben zur Glasbefestigung.

Länge 600 mm							
WL70050.111.3	TANIA 600 LEDT.A	600	60	90	LED TUBE	1x11W LED T5 3000K	640
WL70050.111.4	TANIA 600 LEDT.A	600	60	90	LED TUBE	1x11W LED T5 4000K	760
WL70050.111.5	TANIA 600 LEDT.A	600	60	90	LED TUBE	1x11W LED T5 5000K	800
Länge 900 mm							
WL70051.117.3	TANIA 900 LEDT.A	900	60	90	LED TUBE	1x17W LED T5 3000K	900
WL70051.117.4	TANIA 900 LEDT.A	900	60	90	LED TUBE	1x17W LED T5 4000K	1100
WL70051.117.5	TANIA 900 LEDT.A	900	60	90	LED TUBE	1x17W LED T5 5000K	1200

Oberflächen

Diffusor
-weiß satiniert
-weiß glänzend
Endkappe
-Weiß
-Chromglänzend

Notlichtversion

Sensor

Nein

Glasversion

Seite:79

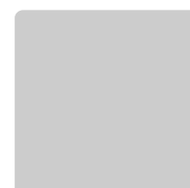
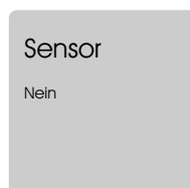
dimmbar

DURIA® Wand- und Spiegelleuchte LINEA LED T5

Moderne Spiegelleuchte, vor Spritzwasser geschützt.
Leuchtenabdeckung aus opalweißem Kunststoff, seidenglänzend, Metallarmatur, weiß lackiert, mit modernsten T5-LED austauschbaren Leuchtmitteln.



Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Breite	Socket	Bestückung	Lumen*
Länge 600 mm							
WL72111.4	LINEA-600 LED	600	60	90	LED TUBE	1x11W LED T5 4000K	760
WL72111.5	LINEA-600 LED	600	60	90	LED TUBE	1x11W LED T5 5000K	800
Länge 900 mm							
WL72117.4	LINEA-900 LED	900	60	90	LED TUBE	1x17W LED T5 4000K	1100
WL72117.5	LINEA-900 LED	900	60	90	LED TUBE	1x17W LED T5 5000K	1200
Länge 1200 mm							
WL72123.3	LINEA-1200 LED	1200	60	90	LED TUBE	1x23W LED T5 3000K	1200
WL72123.4	LINEA-1200 LED	1200	60	90	LED TUBE	1x23W LED T5 4000K	1500
WL72123.5	LINEA-1200 LED	1200	60	90	LED TUBE	1x23W LED T5 5000K	1600
WL72123.6	LINEA-1200 LED	1200	60	90	LED TUBE	1x23W LED T5 6000K	1600



OPTIONEN

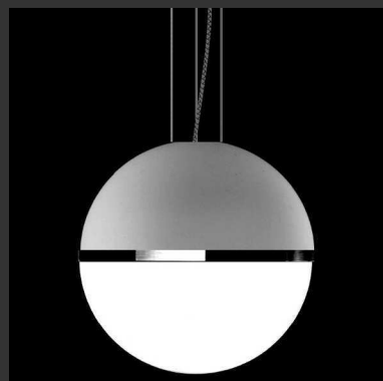
LUMEN* : Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten. / E27 auch für LED-RETROFIT A60,max.12W geeignet.

DURIA® Pendelleuchten

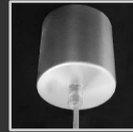
GLAS LED



LUNA VERRE LED	87
DURIO VERRE LED	88
FLOOT LED	88
BEA P LED	89
LOTTA P LED	90
SAPHIRA P LED	90



DURIA® Pendelleuchten LUNA VERRA LED



Die perfekte, zeitlos schöne, universell einsetzbare LED- Kugelleuchte, die sich problemlos in sämtliche Design- und Stilrichtungen integrieren lässt, jetzt auch mit LED perfekt ausgeleuchtet. Leuchtenkörper aus hochwertigem Opal-Triplex-Glas, mundgeblasen. Baldachin, Glasabdeckung und Rohrabschnitt aus Stahl, weiß pulverlackiert, optional andere Farben und Oberflächen wie Chrom oder Nickel matt, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Mit integrierter LED- Einheit oder mit austauschbaren, gesockelten LED Leuchtmitteln modernster Generation. Standardlänge 1500 mm mit Glaskörper.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Durchmesser	Socket	Bestückung	Lumen*
Kugel Ø 250 mm					
KL10001.10.3.F	LUNA VERRA LED 250 LED.F.	250	E27	1 x 10 W 3000K	800
Kugel Ø 300 mm					
KL10002.15.3F	LUNA VERRA LED 300 LED.F	300	E27	1 x 15 W 3000k	1115
KL10002.18.3	LUNA VERRA LED 300 LED	300	LED 3D Board Unit	1 x 18 W 3000k	1820 (2340)
KL10002.18.4	LUNA VERRA LED 300 LED	300	LED 3D Board Unit	1 x 18 W 4000k	2150 (2430)
Kugel Ø 350 mm					
KL10005.15.3F	LUNA VERRA LED 350 LED.F	350	E27	1 x 15 W 3000k	1600
KL10005.18.3	LUNA VERRA LED 350 LED	350	LED 3D Board Unit	1 x 18 W 3000K	1820 (2340)
KL10005.18.4	LUNA VERRA LED 350 LED	350	LED 3D Board Unit	1 x 18 W 4000K	2150 (2430)
Kugel Ø 400 mm					
KL10009.30.3F	LUNA VERRA LED 400 LED.F	400	E27	1 x 30 W 3000K	2500
KL10009.26.3	LUNA VERRA LED 400 LED	400	LED 3D Board Unit	1 x 26 W 3000K	2260 (3420)
KL10009.26.4	LUNA VERRA LED 400 LED	400	LED 3D Board Unit	1 x 26 W 4000K	3150 (3550)
Kugel Ø 450 mm					
KL10015.30.3F	LUNA VERRA LED 450 LED.F	450	E27	1 x 30 W 3000K	2500
KL10015.60.3F	LUNA VERRA LED 450 LED.F	450	E27	1 x 60 W 3000K	5500
KI 10015.26.3	LUNA VERRA LED 400 LED	450	LED 3D Board Unit	1 x 26 W 3000K	2260 (3420)
KL10015.26.4	LUNA VERRA LED 400 LED	450	LED 3D Board Unit	1 x 26 W 4000K	3150 (3550)
Kugel Ø 500 mm					
KL10018.60.3F	LUNA VERRA LED 500 LED.F	500	E27	1 x 60 W 3000K	5500



E27
LED-Kompakt- Leuchtmittel
Leistung: 10/15 Watt



E27
LED-Kompakt- Leuchtmittel
Leistung: 30/60 Watt

Oberflächen

Glas
weiß satiniert
weiß glänzend
Armatur
Weiß
Chromglänzend
Nickel matt

Notlichtversion

ENur Platinenversion
Zentralbatteriesystem
Mit 2 getrennten
Schaltkreise

Sensor

Auf Anfrage

Kunststoff Version

Seite:92

dimmbar

Nur Platinenversion
1-10V

OPTIONEN



DURIA® Pendelleuchten DURIO VERRA LED

Leuchtenkörper aus hochwertigem Opal- Triplex- Glas, mundgeblasen. Baldachin und Glashalterung aus Stahl, weiß pulverlackiert, optional andere Farben und Oberflächen wie Chrom oder Nickel matt, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele, LED- Einheit im Zylinder integriert oder gesockelte, modernste LED Leuchtmittel mit höchster Lichtleistung. Standardlänge 1500 mm mit Glaskörper.

LUMEN-Angabe in Klammern:
 Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Durchmesser	Länge	Sockel	Bestückung	Lumen*
Diffusor Ø 150 mm						
ZL 10003.15.3F	Durio 150 E27	150	400	E27	1 x 15 W 3000K	1200
ZL 10003.18.3	Durio 150 EVG	150	400	LED 3D Board Unit	1 x 18 W 3000K	1820 (2340)
ZL 10003.18.4	Durio 150 EVG	150	400	LED 3D Board Unit	1 x 18 W 4000k	2150 (2430)
Diffusor Ø 200 mm						
ZL 10004.30.3F	Durio 200 E27	200	500	E27	1 x 30 W 3000K	2500
ZL 10004.26.3	Durio 200 EVG	200	500	LED 3D Board Unit	1 x 26 W 3000K	2260 (3420)
ZL 10004.26.4	Durio 200 EVG	200	500	LED 3D Board Unit	1 x 26 W 4000K	3150 (3550)



E27
LED-Kompakt- Leuchtmittel
Leistung: 30/60 Watt

E27
LED-Kompakt- Leuchtmittel
Leistung: 10/15 Watt



OPTIONEN

Oberflächen Glas weiß satiniert weiß glänzend Armatur Weiß Chromglänzend Nickel matt	Notlichtversion Nur Platinversion Zentralbatteriesystem Mit 2 getrennten Schaltkreise	Sensor Auf Anfrage	Kunststoff Version Seite: 93	dimmbar Nur Platinversion 1-10V	
--	--	------------------------------	--	--	--

DURIA® Pendelleuchten

BEA P LED extraflach



Extra flaches Design, für stilistische Ansprüche und für eine sachlich moderne Atmosphäre, Glaskörper aus hochwertigem, mundgeblasenem Opal-Triplex-Glas seidenmatt. Metallarmatur in weiß pulverbeschichtet, Werkzeuglose, Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste. Dreipunkt-Bajonett-Verschluss zur Glasbefestigung. Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele, Dreifach-Stahlseil -Aufhängung, Standardlänge mit Glaskörper 1500 mm. Baldachin aus Stahl, weiß pulverlackiert (andere Oberflächen optional), integrierte LED Einheit, Ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar als Notlichtausführung.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 380 mm						
PL10061.13.03	BEA PL 380 LED	380	100	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
PL10061.13.04	BEA PL 380 LED	380	100		13 W 4000K	1570 (1770)
PL10061.13.06	BEA PL 380 LED	380	100		13 W 6000K	1660 (1820)
PL10061.18.03	BEA PL 380 LED	380	100	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
PL10061.18.04	BEA PL 380 LED	380	100		18 W 4000k	2150 (2430)
PL10061.18.06	BEA PL 380 LED	380	100		18 W 6000K	2270 (2490)
Glas Ø 440 mm						
PL10062.18.03	BEA PL 440 LED	440	105	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
PL10062.18.04	BEA PL 440 LED	440	105		18 W 4000k	2150 (2430)
PL10062.18.06	BEA PL 440 LED	440	105		18 W 6000K	2270 (2490)
Glas Ø 440 mm						
PL10062.26.03	BEA PL 440 LED	440	105	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
PL10062.26.04	BEA PL 440 LED	440	105		26 W 4000K	3150 (3550)
PL10062.26.06	BEA PL 440 LED	440	105		26 W 6000K	3320 (3640)



Oberflächen

Sarmatur
Weiß
Nickel matt
Chrom

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung
mit integrierter Power-LED
2,4W, für 1h/3h-Betrieb
(optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit
getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

Oder Power-LED 2,4W
leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung
mit integrierter
Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln
oder Master / Slave
Funktion

Kunststoff Version

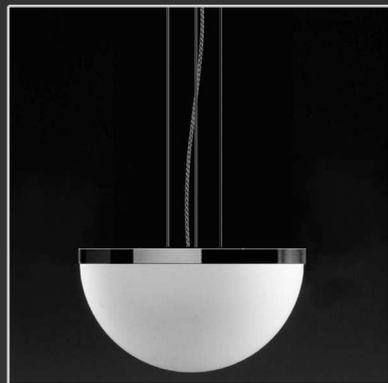
Nein

dimmbar

1-10 V

OPTIONEN

LUMEN* : Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten. / E27 auch für RETROFIT A60, max. 12W geeignet.



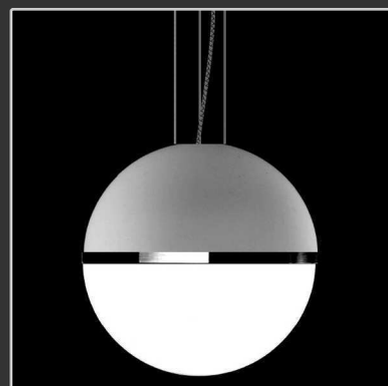
DURIA® Pendelleuchte LED

LOTTA P LED

Die klassische, ruhige und schöne Symmetrie einer Halbkugel in Verbindung mit perfekter LED- Lichtleistung. Leuchtenkörper aus hochwertigem, mundgeblasenem Opal- Triplex- Glas seidenmatt, Metallarmatur in weiß, pulverbeschichtet, werkzeuglose Anschlussklemme 2,5 mm² mit Lösetaste, Dreipunkt-Bajonett-Verschluss zur Glasbefestigung, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele, Dreifach-Stahlseil -Aufhängung, Standardlänge mit Glaskörper 1500 mm. Baldachin aus Stahl, weiß pulverlackiert, integrierte LED Einheit, ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar, als Notlichtausführung nutzbar.

230V LUMEN-Angabe in Klammern: Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation

Bestellnummer	Name	Durchmesser	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 250 mm						
PL10033.08.3	LOTTA PL 250 LED	250	125	LED Board Unit 155	8 W 3000K	840 (1080)
PL10033.08.4	LOTTA PL 250 LED	250	125		8 W 4000K	990 (1120)
PL10033.08.6	LOTTA PL 250 LED	250	125		8 W 6000K	1050 (1150)
Glas Ø 350 mm						
PL10034.13.3	LOTTA PL 350 LED	350	175	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
PL10034.13.4	LOTTA PL 350 LED	350	175		13 W 4000K	1570 (1770)
PL10034.13.6	LOTTA PL 350 LED	350	175		13 W 6000K	1660 (1820)
Glas Ø 450 mm						
PL10035.18.3	LOTTA PL 450 LED	450	225	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
PL10035.18.4	LOTTA PL 450 LED	450	225		18 W 4000K	2150 (2430)
PL10035.18.6	LOTTA PL 450 LED	450	225		18 W 6000K	2270 (2490)
PL10035.26.3	LOTTA PL 450 LED	450	225	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
PL10035.26.4	LOTTA PL 450 LED	450	225	2 LED-Treiber	26 W 4000K	3150 (3550)
PL10035.26.6	LOTTA PL 450 LED	450	225		26 W 6000K	3320 (3640)



DURIA® Pendelleuchte LED

SAPHIRA LED

Attraktive LED-Designleuchte aus zwei Halbkugeln. Die obere Kugelhälfte ist unbeleuchtet, was den Lichteffect nach unten lenkt und für eine gezielte, perfekte Lichtausnutzung sorgt. Glaskörper aus hochwertigem, mundgeblasenem Opal-Triplex-Glas seidenmatt, Metallarmatur in weiß, pulverbeschichtet, Dreipunkt-Bajonett-Verschluss zur Glasbefestigung, Zierring in weiß, Nickel matt oder Chrom, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele, Dreifach-Stahlseil-Aufhängung, Standardlänge mit Glaskörper 1500 mm. Baldachin aus Stahl, weiß pulverlackiert (andere Oberflächen optional), integrierte LED Einheit, ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar, als Notlichtausführung nutzbar.

Bestellnummer	Name	Durchmesser	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Glas Ø 350 mm						
PL10036.13.3	SAPHIRA 350 LED	350	175	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
PL10036.13.4	SAPHIRA 350 LED	350	175		13 W 4000K	1570 (1770)
PL10036.13.6	SAPHIRA 350 LED	350	175		13 W 6000K	1660 (1820)
Glas Ø 450 mm						
PL10037.18.3	SAPHIRA 450 LED	450	225	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
PL10037.18.4	SAPHIRA 450 LED	450	225		18 W 4000K	2150 (2430)
PL10037.18.6	SAPHIRA 450 LED	450	225		18 W 6000K	2270 (2490)
PL10037.26.3	SAPHIRA 450 LED	450	225	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
PL10037.26.4	SAPHIRA 450 LED	450	225	2 LED-Treiber	26 W 4000K	3150 (3550)
PL10037.26.6	SAPHIRA 450 LED	450	225		26 W 6000K	3320 (3640)

90 **OPTIONEN**

Oberflächen Oberflächen Glas Weiß matt Weiß glänzend Armatur und Ring Weiß , Nickel matt Chrom	Notlichtversion Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h). Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen	Notlichtversion oder Power-LED 2,4W als leistungsreduzierte Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.	Sensor HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion	Kunststoff Version Nein	dimmbar 1-10 V Dali
---	--	--	---	-----------------------------------	---------------------------

LUMEN* :Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten. / E27 auch für LED-RETROFIT A60,max.12W geeignet.

DURIA® Pendelleuchten

KUNSTSTOFF LED



LUNA POLY P LED	92
DURIO POLY P LED	93
AIDA POLY P LED	94
CORA POLY P LED	95





DURIA® Pendelleuchten LUNA POLY P LED



Die perfekte, zeitlos schöne, universell einsetzbare LED-Kugelleuchte, die sich problemlos in sämtliche Design und Stilrichtungen integrieren lässt, jetzt auch mit LED perfekt ausgeleuchtet. Leuchtenkörper aus opalweißem Polyethylen seidenglanz. Baldachin, Glasabdeckung und Rohrabschnitt aus Stahl, weiß pulverlackiert, optional andere Farben und Oberflächen wie Chrom oder Nickel matt, Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele. Mit integrierter LED- Einheit oder mit austauschbaren, gesockelten LED- Leuchtmitteln modernster Generation. Standardlänge 1500 mm mit Glaskörper.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Durchmesser	Socket	Bestückung	Lumen*
Kugel Ø 250 mm					
KL70001.PE.10.3F	LUNA POLY PE 250 LED.F	250	E27	10 W 3000K	800
Kugel Ø 300 mm					
KL70003.PE.15.3F	LUNA POLY PE 300 LED.F	300	E27	15 W 3000K	1115
KL70003.PE.18.3	LUNA POLY PE 300 LED	300	LED 3D Board Unit	18 W 3000K	1820 (2340)
KL70003.PE.18.4	LUNA POLY PE 300 LED	300	LED 3D Board Unit	18 W 4000K	2150 (2430)
Kugel Ø 350 mm					
KL70005.PE.15.3F	LUNA POLY PE 350 LED.F	350	E27	15 W 3000K	1600
KL70005.PE.18.3	LUNA POLY PE 350 LED	350	LED 3D Board Unit	18 W 3000K	1820 (2340)
KL70005.PE.18.4	LUNA POLY PE 350 LED	350	LED 3D Board Unit	18 W 4000K	2150 (2430)
Kugel Ø 400 mm					
KL70009.PE.30.3F	LUNA POLY PE 400 LED.F	400	E27	30 W 3000K	2500
KL70009.PE.26.3	LUNA POLY PE 400 LED	400	LED 3D Board Unit	26 W 3000K	2260 (3420)
KL70009.PE.26.4	LUNA POLY PE 400 LED	400	LED 3D Board Unit	26 W 4000K	3150 (3550)
Kugel Ø 450 mm					
KL70015.PE.30.3F	LUNA POLY PE 450 LED.F	450	E27	30 W 3000K	2500
KL10015.PE.26.3	LUNA POLY PE 400 LED	450	LED 3D Board Unit	26 W 3000K	2260 (3420)
KL70015.PE.26.4	LUNA POLY PE 400 LED	450	LED 3D Board Unit	26 W 4000K	3150 (3550)
Kugel Ø 500 mm					
KL70018.PE.60.3F	LUNA POLY PE 500 LED.F	500	E27	60 W 3000K	5500
Kugel Ø 630					
KL70020.PE.60.3F	LUNA POLY PE 630 LED.F	630	E27	60 W 3000K	5500

E27
LED-Kompakt- Leuchtmittel
Leistung: 10/15 Watt



E27
LED-Kompakt- Leuchtmittel
Leistung: 30/60 Watt



OPTIONEN

Oberflächen

Armatur
Weiß
Chromglänzend
Nickel matt

Notlichtversion

Auf Anfrage bei
Platinversion

Sensor

HF Präsenzmelder auf
Anfrage bei
Platinversion

Glasversion

Seite:87

dimmbar

Nur Platinversion
1-10V

DURIA® Pendelleuchten DURIO POLY P LED



Die schlichte und klare Zylinderform in bruchsicherer Ausführung. Leuchtenkörper aus hochwertigem PMMA opalweiß Oder satiniert. Baldachin und Glashalterung aus Stahl, weiß pulverlackiert, (optional andere Farben und Oberflächen wie Chrom oder Nickel matt) Kabel transparent mit innenliegender Stahlseele, Standardlänge 1500 mm, auf Anfrage beliebig verlängerbar. LED - Einheit im Zylinder integriert, oder mit gesockelten, austauschbaren LED Leuchtmitteln.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Durchmesser	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Diffusor Ø 150 mm						
ZL70003.15.3F	DURIO POLY 150 LED	150	400	E27	15 W 3000K	1200
ZL70003.18.3	DURIO POLY 150 LED	150	400	LED 3D Board Unit	18 W 3000K	1820 (2340)
ZL70003.18.4	DURIO POLY 150 LED	150	400	LED 3D Board Unit	18 W 4000K	2150 (2430)
Diffusor Ø 200 mm						
ZL70004.30.3F	DURIO POLY 200 LED	200	500	E27	30 W 3000K	2500
ZL70004.26.3	DURIO POLY 200 LED	200	500	LED 3D Board Unit	26 W 3000K	2260 (3420)
ZL70004.26.4	DURIO POLY 200 LED	200	500	LED 3D Board Unit	26 W 4000K	3150 (3550)



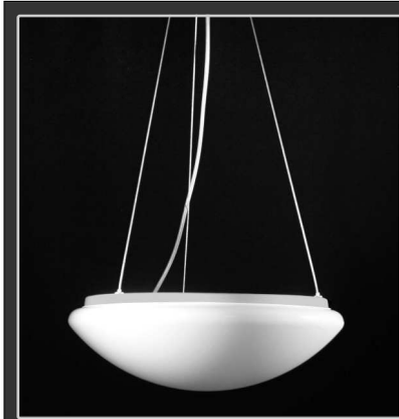
E27
LED-Kompakt- Leuchtmittel
Leistung: 10/15 Watt



E27
LED-Kompakt- Leuchtmittel
Leistung: 30/60 Watt

Oberflächen Armatur Weiß Chromglänzend Nickel matt	Notlichtversion Auf Anfrage bei Platinversion	Sensor HF Präsenzmelder auf Anfrage bei Platinversion	Glasversion Seite:88	Dimmbar Nur Platinversion 1-10 V	OPTIONEN
---	--	---	--------------------------------	---	-----------------

LUMEN* :Lichtstrom-Angabe des Leuchtmittel / Technische Änderungen vorbehalten. / E27 auch für RETROFIT A60,max.12W geeignet.



DURIA® Pendelleuchten AIDA POLY P LED



Die zeitlos schöne Leuchtenform als wirkungsvolle LED-Pendelleuchte. Einfache Installation und Anwendung. Armatur Stahlblech pulverlackiert, Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß, (optional Polycarbonat) fein strukturiert, seidenglänzend, (optional matt), Diffusor- Befestigung durch dreifach Schnappfeder Halterung, Dreifach-Stahlseil -Aufhängung, Standardlänge mit Glaskörper 1500 mm. Baldachin aus Kunststoff weiß (anderes Material optional), Integrierte LED-Einheit, ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar als Notlichtausführung nutzbar.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Durchmesser	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Diffusor Ø 320 mm						
PL70021A.13.3	AIDA POLY PL 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
PL70021A.13.4	AIDA POLY PL 320 LED	320	105		13 W 4000K	1570 (1770)
PL70021A.13.6	AIDA POLY PL 320 LED	320	105		13 W 6000K	1660 (1820)
PL70021A.18.3	AIDA POLY PL 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
PL70021A.18.4	AIDA POLY PL 320 LED	320	105		18 W 4000K	2150 (2430)
PL70021A.18.6	AIDA POLY PL 320 LED	320	105		18 W 6000K	2270 (2490)
Diffusor Ø 375 mm						
PL70022A.18.3	AIDA POLY PL 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
PL70022A.18.4	AIDA POLY PL 375 LED	375	125		18 W 4000K	2150 (2430)
PL70022A.18.6	AIDA POLY PL 375 LED	375	125		18 W 6000K	2270 (2490)
PL70022A.26.3	AIDA POLY PL 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
PL70022A.26.4	AIDA POLY PL 375 LED	375	125	2 LED-Treiber	26 W 4000K	3150 (3550)
PL70022A.26.6	AIDA POLY PL 375 LED	375	125		26 W 6000K	3320 (3640)
Diffusor Ø 480 mm						
PL70023A.36.3	AIDA POLY PL 480 LED	480	150	LED Board Unit 385	36 W 3000K	3640(4680)
PL70023A.36.4	AIDA POLY PL 480 LED	480	150	2 LED-Treiber	36 W 4000K	4300 (4860)
PL70023A.36.6	AIDA POLY PL 480 LED	480	150		36 W 6000K	4540 (4980)

OPTIONEN

Oberflächen

Oberflächen und Material Diffusor PMMA Polycarbonat schlagfest Weiß seidenglanz Weiß matt

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h). Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

Oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Glasversion

Seite:88

dimmbar

1-10 V

DURIA® Pendelleuchten

CORA POLY P LED

Alternative, zylindrische Leuchtenform, sehr vielseitig verwendbar. Einfache Installation und Anwendung. Armatur Stahlblech pulverlackiert, Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß, (optional Polycarbonat) fein strukturiert, seidenglänzend, (optional matt), Diffusor- Befestigung durch Dreifach- Schnappfeder- Halterung, Dreifach- Stahlseil- Aufhängung, Standardlänge mit Leuchtenkörper 1500 mm. Baldachin aus Kunststoff weiß (Anderes Material optional). ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar als Notlichtausführung nutzbar.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab Q III/ 2012 lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Durchmesser	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Diffusor Ø 320 mm						
PL70013A.13.3	CORA POLY PL 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
PL70013A.13.4	CORA POLY PL 320 LED	320	105		13 W 4000K	1570 (1770)
PL70013A.13.6	CORA POLY PL 320 LED	320	105		13 W 6000K	1660 (1820)
PL70013A.18.3	CORA POLY PL 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
PL70013A.18.4	CORA POLY PL 320 LED	320	105		18 W 4000K	2150 (2430)
PL70013A.18.6	CORA POLY PL 320 LED	320	105		18 W 6000K	2270 (2490)
Diffusor Ø 375 mm						
PL70014A.18.3	CORA POLY PL 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
PL70014A.18.4	CORA POLY PL 375 LED	375	125		18 W 4000K	2150 (2430)
PL70014A.18.6	CORA POLY PL 375 LED	375	125		18 W 6000K	2270 (2490)
PL70015A.26.3	CORA POLY PL 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
PL70015A.26.4	CORA POLY PL 375 LED	375	125	2 LED Treiber	26 W 4000K	3150 (3550)
PL70015A.26.6	CORA POLY PL 375 LED	375	125		26 W 6000K	3320 (3640)
Diffusor Ø 480 mm						
PL70016A.36.3	CORA POLY PL 480 LED	480	150	LED Board Unit 385	36 W 3000K	3640 (4680)
PL70016A.36.4	CORA POLY PL 480 LED	480	150	2 LED Treiber	36 W 4000K	4300 (4860)
PL70016A.36.6	CORA POLY PL 480 LED	480	150		36 W 6000K	4540 (4980)

Oberflächen

Oberflächen und Material Diffusor PMMA
Polycarbonat
schlagfest
Weiß seidenglanz
Weiß matt

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung mit integrierter Power-LED 2,4W, für 1h/3h-Betrieb (optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

oder Power-LED 2,4W leistungsreduzierte Zentralbatterieausführung mit integrierter Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln oder Master / Slave Funktion

Glasversion

Seite 88

dimmbar

1-10 V

OPTIONEN

DURIA® Einbauleuchten

Kunststoff LED



FERO 06 LED	97
FERO 09 LED	97
FERO 14 LED	98

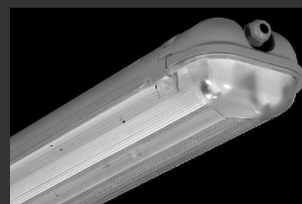


DURIA® Feuchtraumleuchten

Kunststoff



STAR	99
------	----



DURIA® Einbauleuchten FERO 06 LED

Ultraflache Wand- und Deckeneinbauleuchte mit Edelstahlring für den Innen- und Außenbereich, mittelbreit strahlender Diffusor, universell einsetzbares Einbaugehäuse, werkzeugloser Wartungszugang. Gehäuse aus ABS, Diffusor weiß aus stoßfestem PP 1005, zwei Leitungseinführungen für Durchgangsverdrahtung, Einbautiefe nur 80 mm.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Einbaumaß	Sockel	Bestückung	Lumen*
Diffusor Ø 415 mm							
EL70001.13.3	FERO 06 LED	415	80	370	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
EL70001.13.4	FERO 06 LED	415	80	370	LED Board Unit 225	13 W 4000K	1570 (1770)
EL70001.13.6	FERO 06 LED	415	80	370	LED Board Unit 225	13 W 6000K	1660 (1820)
EL70001.18.3	FERO 06 LED	415	80	370	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
EL70001.18.4	FERO 06 LED	415	80	370	LED Board Unit 225	18 W 4000K	2150 (2430)
EL70001.18.6	FERO 06 LED	415	80	370	LED Board Unit 225	18 W 6000K	2270 (2490)

DURIA® Einbauleuchten FERO 09 LED

Ultraflache Deckeneinbauleuchte für den Innenbereich, mit integriertem quadratischem LED-Element, universell einsetzbares Einbaugehäuse aus lackiertem Stahlblech in weiß oder grau pulverlackiert, für Hohlwanddecken unterschiedlicher Materialstärke geeignet, Einbauhöhe nur 54 mm, Diffusor in Mikroprismen CDP oder satiniert. Incl. Befestigungsmaterial für verschiedene Deckenstärken, zwei Leitungseinführungen für Durchgangsverdrahtung.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Länge	Höhe	Einbaumaß	Sockel	Bestückung	Lumen*
Diffusor 225x225mm							
EL70002.13.3	FERO 09 LED	225x225	50	210x210	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
EL70002.13.4	FERO 09 LED	225x225	50	210x210	LED Board Unit 225	13 W 4000K	1570 (1770)
EL70002.13.6	FERO 09 LED	225x225	50	210x210	LED Board Unit 225	13 W 6000K	1660 (1820)
EL70002.18.3	FERO 09 LED	225x225	50	210x210	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
EL70002.18.4	FERO 09 LED	225x225	50	210x210	LED Board Unit 225	18 W 4000K	2150 (2430)
EL70002.18.6	FERO 09 LED	225x225	50	210x210	LED Board Unit 225	18 W 6000K	2270 (2490)

Oberflächen

FERO 09
Rahmen
Weiß
Grau

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung
mit integrierter Power-LED
2,4W, für 1h/3h-Betrieb
(optional 8h). L

Notlichtversion

leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung
Power-LED 2,4W mit
Integrierter
Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln
oder Master / Slave
Funktion

Glasversion

nein

dimmbar

1-10 V
DALI

OPTIONEN

DURIA® Einbauleuchten FERO 14 LED

Sehr flache, moderne Deckeneinbauleuchte für den Innenbereich, mit integriertem LED-Element, universell einsetzbares Einbaugehäuse aus ABS, Diffusor satiniert inkl. Befestigungsmaterial für verschiedene Deckenstärken.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab Q III/ 2012 lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Ø	Höhe	Einbaumaß	Socket	Bestückung	Lumen*
EL70003.13.3	FERO 14 LED	190	55	170	LED Board Unit 155	8W 3000K	840 (1080)
EL70003.13.4	FERO 14 LED	190	55	170		8W 4000K	990 (1120)
EL70003.13.6	FERO 14 LED	190	55	170		8W 6000K	1050 (1150)
EL70003.18.3	FERO 14 LED	230	55	210	LED Board Unit 200	13W 3000K	1330 (1710)
EL70003.18.4	FERO 14 LED	230	55	210		13W 4000K	1570 (1770)
EL70003.18.6	FERO 14 LED	230	55	210		13W 6000K	1660 (1820)

OPTIONEN

Oberflächen
Ring
Weiß
grau

Notlichtversion
Auf Anfrage

Sensor
Auf Anfrage

Glasversion
nein

dimmbar
Auf Anfrage