

5 Jahre Garantie !



DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® Wand-und Deckenleuchte

AIDA VERRA LED Glasleuchte. Leuchtenabdeckung aus hochwertigem Opal-Triplex- Glas, mundgeblasen, seidenmatt, Armatur aus stabilem Stahlblech, weiß pulverlackiert, mit zwei Leitungseinführungen zur Durchgangsverdrahtung, Glasbefestigung mit Bajonett-Drehverschluss, LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und hohe Lebensdauer (50.000 Stunden)



Bestellnummer	Name	Ø / L	H	B	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
Ø 250								
DL10050.11.4	AIDA LED 250	250	95		13 W	1628	4000K	26W TC-TEL, 100W AGL
DL10050.11.3	AIDA LED 250	250	95		13 W	1383	3000K	26W TC-TEL, 100W AGL
Ø 300								
DL10051.11.4	AIDA LED 300	300	100		13 W	1480	4000K	24W TCF, 100W AGL
DL10051.11.3	AIDA LED 300	300	100		13 W	1258	3000K	24W TCF, 100W AGL
DL10051.16.4	AIDA LED 300	300	100		18 W	2220	4000K	32W TC-TEL, 150W AGL
DL10051.16.3	AIDA LED 300	300	100		18 W	1887	3000K	32W TC-TEL, 150W AGL
Ø 350								
DL10052.16.4	AIDA LED 350	350	110		18 W	2220	4000K	32W TC-TEL, 150W AGL
DL10052.16.3	AIDA LED 350	350	110		18 W	1887	3000K	32W TC-TEL, 150W AGL
DL10052.22.4	AIDA LED 350	350	110		26 W	2960	4000K	2x26W TC-TEL
DL10052.22.3	AIDA LED 350	350	110		26 W	2516	3000K	2x26W TC-TEL
Ø 400								
DL10053.22.4	AIDA LED 400	400	120		26 W	2960	4000K	2x26W TC-TEL, 2x100W AGL
DL10053.22.3	AIDA LED 400	400	120		26 W	2516	3000K	2x26W TC-TEL, 2x100W AGL

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°	
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C	
Typ. tc-Punkt	38 °C	
Risikogruppe (EN 62471:2008)		0
Ra / CRI	>80	
Kühlung	selbstkühlend	

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



MADE IN
GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich

5 Jahre Garantie!

NEU



DURIA LED Platinsystem 2.1

DURIA® Wand-und Deckenleuchte

Quadro G LED

Flache quadratische Glasleuchte. Armatur aus stabilem Stahlblech, weiß pulverlackiert, mit zwei Leitungseinführungen zur Durchgangsverdrahtung, Opal-Triplex-Glas mundgeblasen seidenmatt, LED - SMD Platinsystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und hohe Lebensdauer (50.000 Stunden)



Bestellnummer	Name	Ø / L H B	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
310x310 mm						
DL10096.16.4	Quadro G	310 70 310	18 W	2220	4000K	2x18 W TC-DEL
DL10096.16.3	Quadro G	310 70 310	18 W	1887	3000K	2x18 W TC-DEL

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C
Typ. tc-Punkt	38 °C
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0
Ra / CRI	>80
Kühlung	selbstkühlend

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



MADE IN
GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich

5 Jahre Garantie!



DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® Wand-und Deckenleuchte

PIT LED

Flache quadratische Glasleuchte. Armatur aus stabilem Stahlblech, weiß pulverlackiert, mit zwei Leitungseinführungen zur Durchgangsverdrahtung, Weißglas, keramisch weiß bedruckt, Kristallrand, Kanten poliert
LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und hohe Lebensdauer (50.000 Stunden)



Bestellnummer	Name	Ø / L	H	B	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
Glas 250x250								
DL10100.11.4	PIT	250	70	250	13 W	1480	4000K	1x24W TC-F
DL10100.11.3	PIT	250	70	250	13 W	1258	3000K	1x24W TC-F
Glas 360x360								
DL10101.11.4	PIT	360	70	360	18 W	2220	4000K	2x75 W AGL
DL10101.11.3	PIT	360	70	360	18 W	1887	3000K	2x75 W AGL
DL10101.22.4	PIT	360	70	360	26 W	2960	4000K	2x26W TC-L
DL10101.22.3	PIT	360	70	360	26 W	2516	3000K	2x26W TC-L
Glas 420x420								
DL10102.34.4	PIT	420	70	420	36 W	4400	4000K	2x42W TC-F
DL10102.34.3	PIT	420	70	420	36 W	3740	3000K	2x42W TC-F

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C
Typ. tc-Punkt	38 °C
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0
Ra / CRI	>80
Kühlung	selbstkühlend

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



MADE IN
GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich

5 Jahre Garantie!



DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® Wand-und Deckenleuchte

AIDA POLY LED

DURIA LED Kunststoffleuchte AIDA POLY LED, Diffusor aus hochwertigem PMMA, fein strukturiert, mit Schnappverschluss gehalten, Armatur aus Stahlblech weiß pulverlackiert, LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, keine Erwärmung und hohe Lebensdauer (50.000 Stunden)



Bestellnummer	Name	Ø / L	H	B	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
Ø 320								
DL70050A.11.4	AIDA Poly LED	320	105		13 W	1480	4000K	1x24W TC-f
DL70050A.11.3	AIDA Poly LED	320	105		13 W	1258	3000K	1x24W TC-f
Ø 375								
DL70051A.16.4	AIDA Poly LED	375	125		18 W	2220	4000K	2x75 W AGL
DL70051A.16.3	AIDA Poly LED	375	125		18 W	1887	3000K	2x75 W AGL
DL70051A.22.4	AIDA Poly LED	375	125		26 W	2960	4000K	2x24W TC-L
DL70051A.22.3	AIDA Poly LED	375	125		26 W	2516	3000K	2x24W TC-L
Ø 480								
DL70052A.34.4	AIDA Poly LED	480	150		36 W	4440	4000K	2x42W TC-TEL
DL70052A.34.3	AIDA Poly LED	480	150		36 W	3740	3000K	2x42W TC-TEL
Ø 600								
DL70055A.44.4	AIDA Poly LED	600	160		46 W	5920	4000K	55+22 W TC-R
DL70055A.44.3	AIDA Poly LED	600	160		46 W	5032	3000K	55+22 W TC-R

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C
Typ. tc-Punkt	38 °C
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0
Ra / CRI	>80
Kühlung	selbstkühlend

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



MADE IN
GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich

5 Jahre Garantie!



DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® Wand-und Deckenleuchte

CORA POLY LED

DURIA LED Kunststoffleuchte AIDA POLY LED, Diffusor aus hochwertigem PMMA, fein strukturiert, mit Schnappverschluss gehalten, Armatur aus Stahlblech weiß pulverlackiert, LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, keine Erwärmung und hohe Lebensdauer (50.000 Stunden)

110-265 V
50-60 Hz

Bestellnummer	Name	Ø / L	H	B	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
Ø 320								
DL70013 A.11.4	CORA Poly LED	320	105		13 W	1480	4000K	1x24W TC-f
DL70013 A.11.3	CORA POLY LED	320	105		13 W	1258	3000K	1x24W TC-f
Ø 375								
DL70014 A.16.4	CORA POLY LED	375	125		18 W	2220	4000K	2x75 W AGL
DL70014 A.16.3	CORA POLY LED	375	125		18 W	1887	3000K	2x75 W AGL
DL70014 A.22.4	CORA POLY LED	375	125		26 W	2960	4000K	2x24W TC-L
DL70014 A.22.3	CORA POLY LED	375	125		26 W	2516	3000K	2x24W TC-L
Ø 480								
DL70015 A.34.4	CORA POLY LED	480	150		36 W	4440	4000K	2x42W TC-TEL
DL70015 A.34.3	CORA POLY LED	480	150		36 W	3740	3000K	2x42W TC-TEL

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°	
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C	
Typ. tc-Punkt	38 °C	
Risikogruppe (EN 62471:2008)		0
Ra / CRI	>80	
Kühlung	selbstkühlend	

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



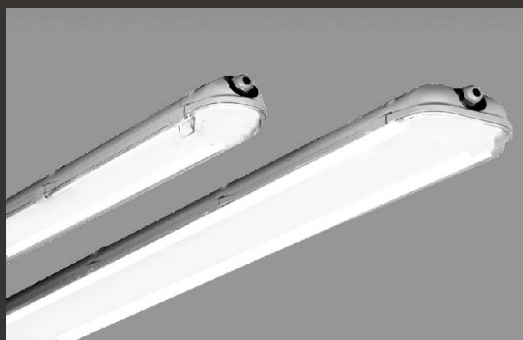
MADE IN
GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich

5 Jahre Garantie!



DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® LED Feuchtraumleuchte STAR

Leuchtenkörper aus grauem Polycarbonat, schlagfest und UV stabilisiert. Diffusoren aus Polycarbonat klar mit innenliegender Prismenstruktur, Geräteträger aus Stahlblech, weiß pulverlackiert

LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, keine Erwärmung und hohe Lebensdauer
Absolut sicher, weil keine Verwechslungsgefahr, keine Röhren, diebstahlgeschützt



Bestellnummer	Name	Ø / L	B	H	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
Länge 1210								
FL70002.20.4	STAR LED	1210	75	80	24 W	2442	4000K	>T8 1x 36W
FL70002.20.3	STAR LED	1210	75	80	24 W	2076	3000K	>T8 1x 36W
FL70002.30.4	STAR LED	1210	115	80	33 W	3663	4000K	T8 2x36W
FL70002.30.3	STAR LED	1210	115	80	33 W	3114	3000K	T8 2x36W
FL70002.39.4	STAR LED	1210	115	80	41 W	4884	4000K	>T8 2x 36W
FL70002.39.3	STAR LED	1210	115	80	41 W	4151	3000K	>T8 2x 36W
Länge 1510								
FL70003.26.4	STAR LED	1510	75	80	30 W	3290	4000K	>T8 1x58W
FL70003.26.3	STAR LED	1510	75	80	30 W	2970	3000K	>T8 1x58W
FL70003.38.4	STAR LED	1510	75	80	42 W	4884	4000K	>T8 1x58W
FL70003.38.3	STAR LED	1510	75	80	42 W	4251	3000K	>T8 1x58W
FL70003.52.4	STAR LED	1510	115	80	56 W	6512	4000K	>2x T8 1x58W
FL70003.52.3	STAR LED	1510	115	80	56 W	5535	3000K	>2x T8 1x58W

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C
Typ. tc-Punkt	38 °C
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0
Ra / CRI	>80
Kühlung	selbstkühlend

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

MADE IN
GERMANY

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich

5 Jahre Garantie!

DURIA LED Platinensystem 2.1**DURIA® LED Feuchtraumleuchte STALUX**

Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminium Druckguss grau pulverlackiert. Abdeckscheibe ESG klar (weiß oder satiniert gegen Aufpreis) Geräteträger aus Stahlblech, weiß pulverlackiert

LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und extra hohe Lebensdauer. (50.000 Stunden) Absolut sicher, weil keine Verwechslungsgefahr, keine Röhren, diebstahlgeschützt.

NEU

Bestellnummer	Name	Ø / L	B	H	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
Länge 1280								
FL70004.20.4	STALUX LED	1280	100	95	24 W	2442	4000K	>T8 1x 36W
FL70004.20.3	STALUX LED	1280	100	95	24 W	2076	3000K	>T8 1x 36W
FL70004.30.4	STALUX LED	1280	135	95	33 W	3663	4000K	T8 2x36W
FL70004.30.3	STALUX LED	1280	135	95	33 W	3114	3000K	T8 2x36W
FL70004.39.4	STALUX LED	1280	135	95	42 W	4884	4000K	>T8 2x 36W
FL70004.39.3	STALUX LED	1280	135	95	42 W	4151	3000K	>T8 2x 36W
Länge 1580								
FL70005.26.4	STALUX LED	1580	100	95	30 W	3290	4000K	T8 1x58W
FL70005.26.3	STALUX LED	1580	100	95	30 W	2960	3000K	T8 1x58W
FL70005.38.4	STALUX LED	1580	100	95	42 W	4884	4000K	>T8 1x58W
FL70005.38.3	STALUX LED	1580	100	95	42 W	4251	3000K	>T8 1x58W
FL70005.52.4	STALUX LED	1580	135	95	56 W	6512	4000K	>2x T8 1x58W
FL70005.52.3	STALUX LED	1580	135	95	56 W	5535	3000K	>2x T8 1x58W

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C
Typ. tc-Punkt	38 °C
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0
Ra / CRI	>80
Kühlung	selbstkühlend

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



MADE IN
GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich

5 Jahre Garantie!

DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® LED Feuchtraumleuchte STINOX

Edelstahl Leuchtenkörper komplett aus einem Stück tiefgezogen, oberflächenbehandelt, Abdeckscheibe hochwertiges ESG klar. (gegen Aufpreis satiniert oder weiß bedruckt), Geräteträger aus Stahlblech, weiß pulverlackiert, LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und extra hohe Lebensdauer (50.00 Stunden) Absolut sicher, weil keine Verwechslungsgefahr, keine Röhren, diebstahlgeschützt



NEU



Bestellnummer	Name	∅ / L	B	H	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
Länge 1310								
FL70006.20.4	STINOX LED	1310	140	90	24 W	2442	4000K	>T8 1x 36W
FL70006.20.3	STINOX LED	1310	140	90	24 W	2076	3000K	>T8 1x 36W
FL70006.30.4	STINOX LED	1310	200	90	33 W	3663	4000K	T8 2x36W
FL70006.30.3	STINOX LED	1310	200	90	33 W	3114	3000K	T8 2x36W
FL70006.39.4	STINOX LED	1310	200	90	42 W	4884	4000K	>T8 2x 36W
FL70006.39.3	STINOX LED	1310	200	90	42 W	4151	3000K	>T8 2x 36W
Länge 1610								
FL70007.38.4	STINOX LED	1610	140	90	42W	4884	4000K	>T8 1x58W
FL70007.38.3	STINOX LED	1610	140	90	42 W	4251	3000K	>T8 1x58W
FL70007.52.4	STINOX LED	1610	200	90	56 W	6512	4000K	>2x T8 1x58W
FL70007.52.3	STINOX LED	1610	200	90	56 W	5535	3000K	>2x T8 1x58W

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°	
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C	
Typ. tc-Punkt	38 °C	
Risikogruppe (EN 62471:2008)		0
Ra / CRI	>80	
Kühlung	selbstkühlend	

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



MADE IN
GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich