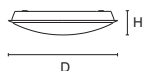
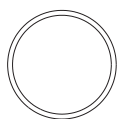


# Base





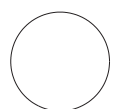
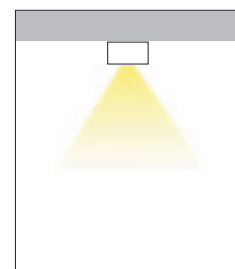
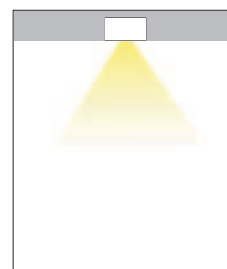
**4995001**  
**4995011**  
**4995021**

VVG TC-F 36W  
EVG TC-F 36W  
EVG T-R5 22W

2G10  
2G10  
2GX13

DxH  
332x83  
332x83  
332x83

1,60  
1,20  
1,00



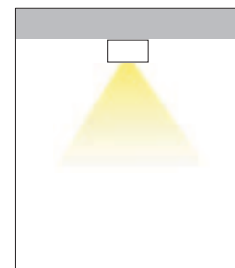
**4995002**  
**4995012**  
**4995022**

VVG TC-F 36W  
EVG TC-F 36W  
EVG T-R5 22W

2G10  
2G10  
2GX13

302x83  
302x83  
302x83

1,50  
1,10  
0,90



PL

RUS

GB

D

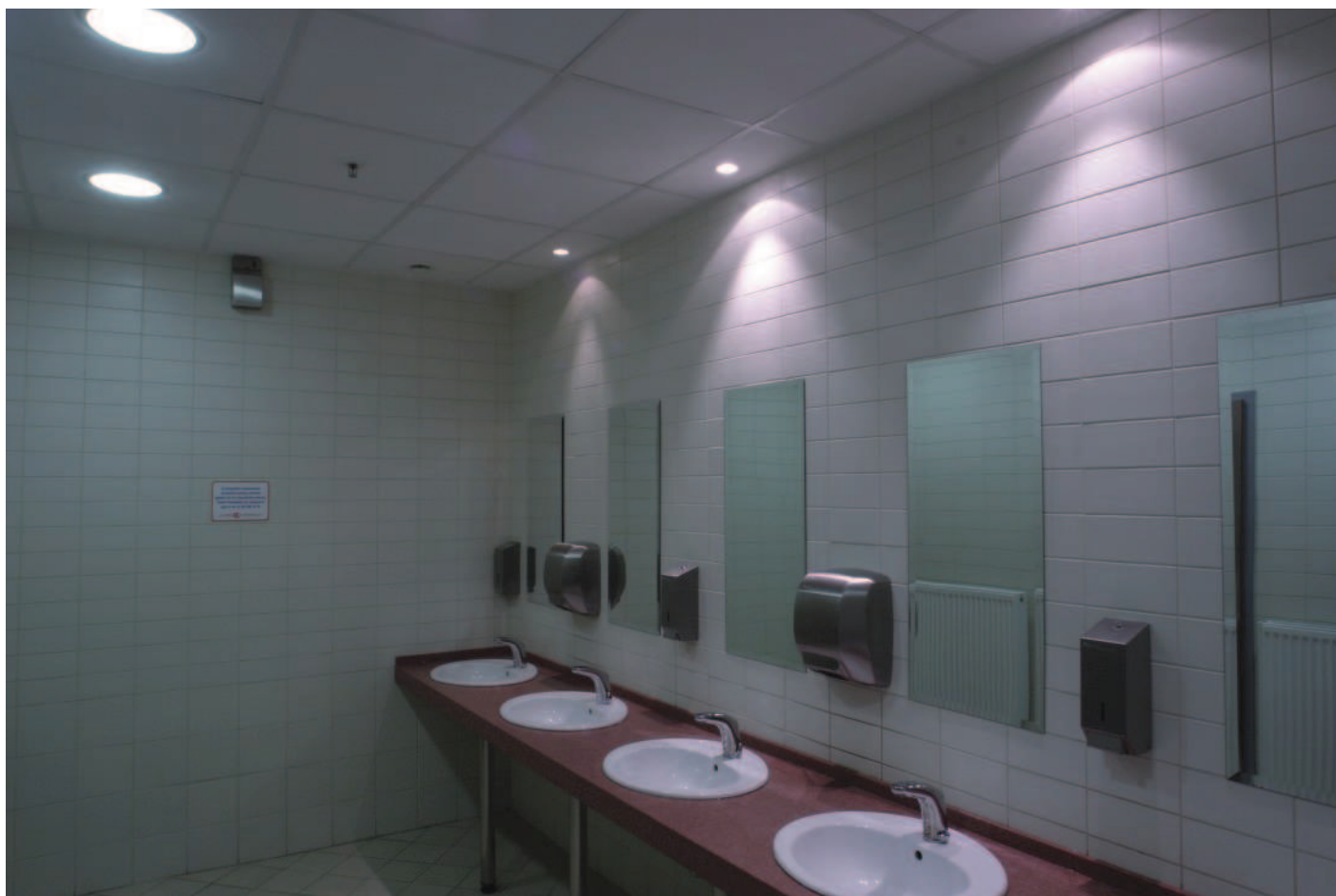
Plafon do montażu na ścianie, nastropowo lub dostropowo. Obudowa i klosz wykonane z tworzywa sztucznego metodą wtryskową. Obudowa nieprzezroczysta, klosz opalowy, rozpraszający światło. Uszczelka z gumy silikonowej. Odbłyśnik z blachy. Stateczniki indukcyjne lub elektroniczne.

Плафон для монтажа на стене, на потолке, или в подвесном потолке. Корпус и рассеиватель изготовлены из пластмассы методом впрыска. Опаловый плафон, рассеивающий свет. Прокладка из силиконовой резины. Отражатель из жести. Электронные или электромагнитные пуско-регулирующие аппараты.

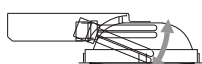
Housing and diffuser made of plastic by injection. Non-transparent housing, opal diffuser. Steel reflector. Gasket of silicone rubber. Inductive or electronic ballasts. For surface or recessed mounting on walls or ceilings mounting

Universell verwendbare Wand- und Deckenleuchte für innen und aussen. Korrosionsfest und Wetterbeständig. Mit VVG oder EVG. Kunststoffgehäuse mit opaler Abdeckung.

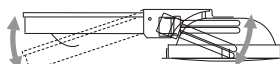
# Prima IP44



Poz 1 - VVG

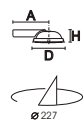


Poz 2 - EVG





Poz. 1



Stateczniki indukcyjne  
Электроманитные балласты  
Inductive ballast  
VVG



**2143000**  
**2144000**  
**2146000**



DW126  
DW118  
DW218



1xTC-D 26W  
1xTC-D 18W  
2xTC-D 18W



G24-d3  
G24-d2  
G24-d2



DxHxA

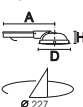
240x106x240  
240x106x240  
240x106x240



1,30  
1,10  
1,40



Poz. 2



Stateczniki elektroniczne  
Электронные балласты  
Electronic ballast  
EVG

**7437000**  
**7438000**  
**7440000**

DW126.L EVG  
DW118.L EVG  
DW218.L EVG

1xTC-DEL 26W  
1xTC-DEL 18W  
2xTC-DEL 18W

G24-q3  
G24-q2  
G24-q2

240x106x355  
240x106x355  
240x106x355

1,30  
1,30  
1,40

Wersja ściemniana  
Электронные балласты с возможностью регулирования  
Dimmable version  
EVG dimmbar

**75380?0**  
**75390?0**  
**75410?0**

DW126.L EVG DIM  
DW118.L EVG DIM  
DW218.L EVG DIM

1xTC-DEL 26W  
1xTC-DEL 18W  
2xTC-DEL 18W

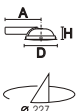
G24-q3  
G24-q2  
G24-q2

240x106x355  
240x106x355  
240x106x355

1,30  
1,30  
1,50

••••• 5- SWITCH DIM A • 6- DALI • 8- DSI • 9- 1-10V

Poz. 1



Wersja awaryjna\*  
Stateczniki indukcyjne  
Аварийная версия, электромагнитные балласты  
Emergency version  
Inductive ballast  
Notausführung, VVG

**8242000**  
**8235000**  
**8241000**

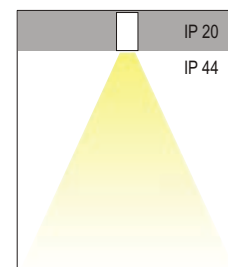
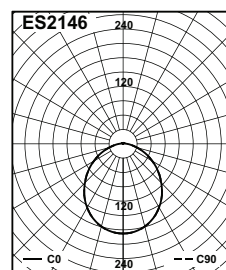
DW126 AW  
DW118 AW  
DW218 AW

TC-DEL 26W  
TC-DEL 18W  
TC-D 18W  
+TC-DEL 18W

G24-q3  
G24-q2  
G24-d2  
+G24-q2

240x106x240  
240x106x240  
240x106x240

1,50  
1,35  
1,15



★

Dla opraw w wersji awaryjnej moduł awaryjny w oddzielnej obudowie, zamawiany oddzielnie

Для светильников в аварийной версии аварийный модуль в отдельном корпусе, заказывается отдельно

For emergency version emergency module in separate box, to be ordered separately

Notlichteinheit im separaten Gehäuse, separat zu bestellen

PL

RUS

GB

D

Oprawy Downlights, szczelne, do wbudowania w strop podwieszany. Zalecane do montażu przy małych przestrzeniach międzystropowych. Poziomy układ świetlówek. Oprawki mocowane przegubowo. Obudowa z blachy stalowej ocynkowanej. Pierścień ozdobny, reflektor i dyfuzor opalowy z tworzywa sztucznego. Indukcyjne i elektroniczne układy zapłonowe. Wersja ściemniana.

Серия герметичных Downlight для встраивания в подвесные потолки. Корпус - из листовой оцинкованной стали. Декоративное кольцо, опаловый рассеиватель из пластика. Различные виды балластов, в том числе с возможностью диммирования.

Tight downlights "PRIMA" for recessed installation in suspended ceilings. Suitable for locations with limited installation space. Horizontal position of lamp. Hinged, adjustable lamp socket. Body of galvanized steel sheet. Decorative ring, reflector and opal diffuser made of plastic. Inductive or electronic ballasts (also dimmable). Emergency version available.

Einbaudownlights IP 44. Horizontale Lampenstellung. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech. Reflektor aus Reinstaluminium. Abdeckglas aus Kunststoff matt. VVG oder EVG. Optional EVG dimmbar.

# Cosmo\_1

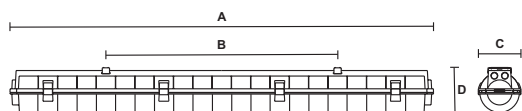
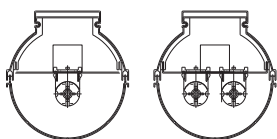










21



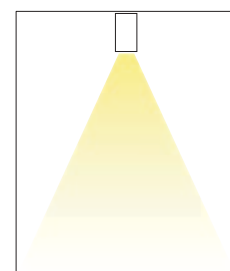
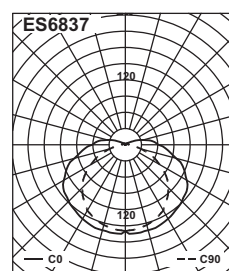
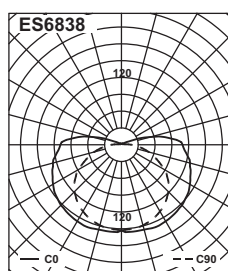
COSMO\_1



				Un	 AxBxCxD	
<b>6836000</b>	CO1 136	1xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	2,30
<b>6837000</b>	CO1 236	2xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	3,10
<b>6838000</b>	CO1 158	1xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	3,00
<b>6839000</b>	CO1 258	2xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	3,80
<b>6836030</b>	CO1 136-N	1xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	2,40
<b>6837030</b>	CO1 236-N	2xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	3,10
<b>6838030</b>	CO1 158-N	1xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	3,00
<b>6839030</b>	CO1 258-N	2xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	3,80
<b>6840070</b>	CO1 136 EVG	1xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	2,00
<b>6841070</b>	CO1 236 EVG	2xT8 36W	G13	230V	1287x704x129x136	2,00
<b>6842070</b>	CO1 158 EVG	1xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	2,30
<b>6843070</b>	CO1 258 EVG	2xT8 58W	G13	230V	1587x938x129x136	2,40

N - bez kompensacji / без компенсации / without compensation / ohne Kompensation  
 EVG - stateczniki elektroniczne /электронный балласт/ HF ballast / EVG

.....? . 0 - NO DIMMING • 6 - DALI • 5 - SWITCH DIM A• 8 - DSI • 9 - 1-10V



PL

RUS

GB

D

Oprawy do świetlówek T8.  
 Obudowa w kolorze szarym  
 i transparentny dyfuzor  
 wykonane z poliwęglanu.  
 Wewnętrzny odbłyśnik z blachy  
 stalowej lakierowanej na biało.  
 Elektroniczne układy  
 stabilizacyjno - zapłonowe  
 lub stateczniki indukcyjne z  
 kompensacją mocy biernej albo  
 bez kompensacji.

Светильники на лампы T8.  
 Корпус серого цвета  
 и прозрачный диффузор  
 выполнены из  
 поликарбоната. Внутренний  
 рефлектор из лакированного  
 в белый цвет стального  
 листа. Электронные пуско-  
 регулирующие аппараты  
 либо электромагнитные  
 балласты с компенсацией  
 реактивной мощности  
 либо без компенсации.

Luminaires for T8 fluorescent  
 lamps. Grey housing  
 and transparent diffuser  
 made of PC. Inner reflector of steel  
 sheet powder coated white.  
 Available with electronic  
 ballasts and inductive ballasts  
 with or without reactive power  
 compensation.

Leuchten für T8 -  
 Leuchtstofflampen. Das graue  
 Gehäuse und der transparente  
 Diffusor sind aus Polycarbonat  
 hergestellt. Der innere Reflektor  
 aus weißlackiertem Stahlblech.  
 VVG oder EVG. Optional nicht  
 kompensiert.

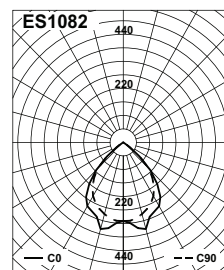
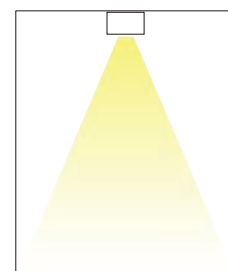
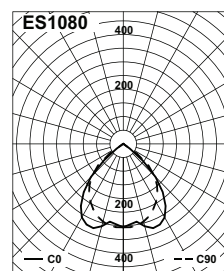
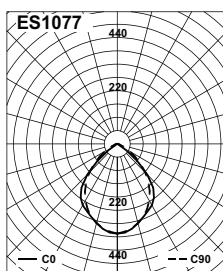


# SR





					AxBxC	
Stateczniki	<b>1064001</b>	SR 136-A	1xT8 36W	G13	1280x205x95	4,30
indukcyjne	<b>1071001</b>	SR 136.U-AD	1xT8 36W	G13	1280x205x95	4,30
Электромагнитные	<b>1073001</b>	SR 158.U-AD	1xT8 58W	G13	1580x205x95	5,10
балласты	<b>1075001</b>	SR 218.U-AD	2xT8 18W	G13	678x334x95	4,60
Inductive ballast	<b>1077001</b>	SR 236.U-AD	2xT8 36W	G13	1280x334x95	6,60
VVG	<b>1078001</b>	SR 236.P-A	2xT8 36W	G13	1280x334x95	6,60
	<b>1079001</b>	SR 258.U-AD	2xT8 58W	G13	1580x334x95	7,70
	<b>1080001</b>	SR 258.P-A	2xT8 58W	G13	1580x334x95	7,70
	<b>1081001</b>	SR 418.U-AD	4xT8 18W	G13	678x678x95	6,80
	<b>1082001</b>	SR 418.P-A	4xT8 18W	G13	678x678x95	6,80



SR 136-A

(PL)	(RUS)	(GB)	(D)
<p>Oprawy nastropowe dla lamp świetłokowych. Obudowa z blachy stalowej lakierowanej na biało z narożnikami z tworzywa. Raster bylszczący z matowymi poprzeczkami typu UAD lub paraboliczny typu PA. Układy zasilania indukcyjne lub elektroniczne. Wersja awaryjna ze statecznikami indukcyjnymi. Zastosowanie w obiektach przemysłowych, biurowych i innych. Kompensacja mocy biernej za wyjątkiem wersji awaryjnej.</p>	<p>Накладные светильники потолочного монтажа для линейных люминесцентных ламп. Корпус изготовлен из металла и окрашен в белый цвет по технологии порошкового напыления. Углы корпуса имеют декоративный внешний вид за счет вставок из пластмассовых элементов. Оптический растр - зеркальный с матовыми ламелями, типа UAD, либо параболический, типа PA. Электромагнитные или электронные балласты. Имеется аварийная версия светильника.</p>	<p>Surface mounted luminaires for fluorescent tubes. Body of steel sheet, coated with white enamel. Plastic corners. Shiny louvre with matt crossbeams (type UAD) or parabolic (type PA). Inductive or electronic ballast. Emergency version available. Reactive power compensation except for the emergency versions.</p>	<p>Anbauleuchte für Leuchtstofflampen T8. Gehäuse aus Stahlblech, weiß, pulverbeschichtet mit Kunststoffecken. Unterschiedliche Lichtoptik. VVG oder EVG. Optional Notlichtausführung.</p>





Staczniki  
elektroniczne  
Электронные  
балласты  
Electronic ballast  
EVG



AxBxC

<b>7212001</b>	SR 236.P-A EVG	2xT8 36W	G13	1280x334x95	6,30
<b>7213001</b>	SR 258.P-A EVG	2xT8 58W	G13	1580x334x95	7,40
<b>7214001</b>	SR 418.P-A EVG	4xT8 18W	G13	678x678x95	6,50
<b>7215001</b>	SR 236.U-AD EVG	2xT8 36W	G13	1280x334x95	6,50
<b>7216001</b>	SR 258.U-AD EVG	2xT8 58W	G13	1580x334x95	7,40
<b>7217001</b>	SR 418.U-AD EVG	4xT8 18W	G13	678x678x95	6,50

Wersja awaryjna  
Аварийная версия  
Emergency version  
Notausführung

**8060001**

SR 236.U-AD AW

2xT8 36W

G13

1280x334x95

8,10

**8061001**

SR 236.P-A AW

2xT8 36W

G13

1280x334x95

8,10

**8062001**

SR 258.U-AD AW

2xT8 58W

G13

1580x334x95

9,20

**8063001**

SR 258.P-A AW

2xT8 58W

G13

1580x334x95

9,20

**8064001**

SR 418.U-AD AW

4xT8 18W

G13

678x678x95

8,30

**8065001**

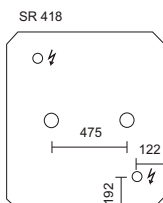
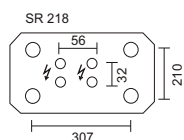
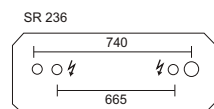
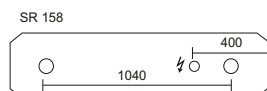
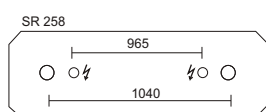
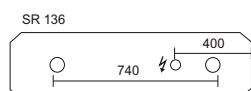
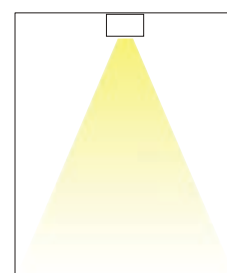
SR 418.P-A AW

4xT8 18W

G13

678x678x95

8,30



P-A - raster aluminiumowy paraboliczny (dark light)

U-AD - raster aluminiumowy: elementy wzdłużne paraboliczne, błyszczące,

A - reflektor aluminiumowy, asymetryczny, błyszczący

P-A - parabolic, aluminium louvre (dark light)

U-AD - raster of aluminium sheet; main beams polished, parabolic; cross beams mat, „christmas tree”

A - assymetric reflector of polished aluminium sheet

P-A - алюминиевый параболический растр (dark light)

U-AD - алюминиевый растр: продолговатые элементы параболические, зеркальные, поперечное «деревце» матовое

A - алюминиевый рефлектор, ассиметричный, зеркальный

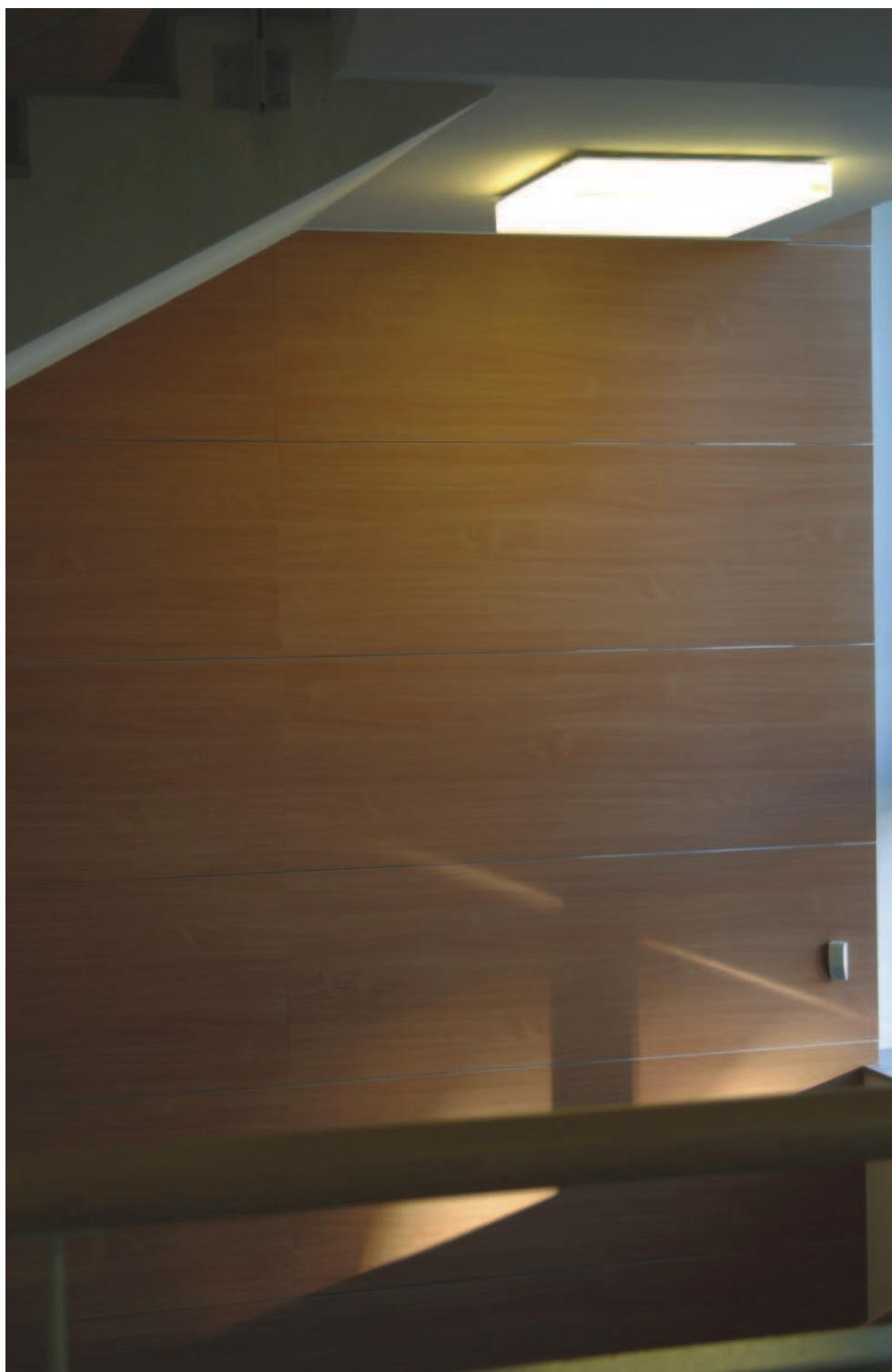
P-A - Aluraster parabolisch, glänzend

U-AD - Aluraster, parabolische Längselemente glänzend Querelemente „Tannenbaum” - matt

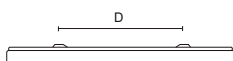
A - Alurefektor asymmetrisch glänzend



# SD



OŚWIETLENIE WNĘTRZOWE ВНУТРЕННИЕ ОСВЕЩЕНИЕ INTERIOR LIGHTING INNENBELEUCHTUNG

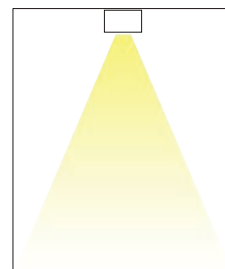
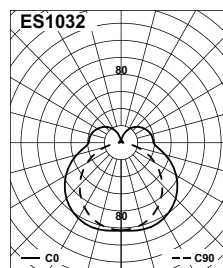
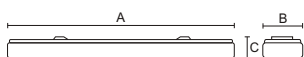


SD	D
SD118	460
SD218	460
SD136	900
SD236	900
SD158	1200
SD258	1200
SD418	400x400

					AxBxC	
Stateczniki indukcyjne	1027000	SD 118	1xT8 18W	G13	655x103x109	1,20
Электромангнитные балласты	1028000	SD 136	1xT8 36W	G13	1260x103x109	2,00
Inductive ballast VVG	1029000	SD 158	1xT8 58W	G13	1560x103x109	3,00
	1030000	SD 218	2xT8 18W	G13	655x190x98	1,50
	1031000	SD 236	2xT8 36W	G13	1260x190x98	3,70
	1032000	SD 258	2xT8 58W	G13	1560x190x98	5,50
	1033000	SD 418	4xT8 18W	G13	665x665x100	6,80

Stateczniki elektroniczne	7366000	SD 136 EVG	1xT8 36W	G13	1260x103x109	1,60
Электронные балласты	7367000	SD 158 EVG	1xT8 58W	G13	1560x103x109	2,60
Electronic ballast EVG	7368000	SD 218 EVG	2xT8 18W	G13	655x190x98	1,10
	7369000	SD 236 EVG	2xT8 36W	G13	1260x190x98	3,30
	7370000	SD 258 EVG	2xT8 58W	G13	1560x190x98	5,10
	7371000	SD 418 EVG	4xT8 18W	G13	665x665x100	6,40

Wersja awaryjna, Stateczniki indukcyjne	8124000	SD 236 AW	2xT8 36W	G13	1260x190x98	5,10
Электромангнитные балласты	8125000	SD 258 AW	2xT8 58W	G13	1560x190x98	7,00
- awaryjna wersja, Emergency version, inductive ballast	8126000	SD 418 AW	4xT8 18W	G13	665x665x100	8,30
Notausführung, VVG						



PL

RUS

GB

D

Oprawy nastropowe, do świetlówek liniowych. Obudowa z blachy stalowej lakierowanej na biało. Klosz rozpraszający opalowy. Układy zasilania indukcyjne lub elektroniczne. Wersja awaryjna - stateczniki indukcyjne. Zastosowanie w obiektach przemysłowych, biurowych i innych. Kompensacja mocy biernej za wyjątkiem wersji awaryjnej.

Накладные потолочные светильники для линейных люминесцентных ламп. Корпус изготовлен из металла, окрашен в белый цвет по технологии порошкового напыления. Устанавливается опаловый рассеиватель. Электромангнитные либо электронные балласты. Имеется аварийная версия.

Surface mounted luminaires for fluorescent tubes. Body of steel sheet, coated with white enamel. Opal diffuser. Inductive or electronic ballast. Emergency version available. Reactive power compensation except for the emergency versions.

Anbauleuchte für Leuchtstofflampen T8. Gehäuse aus Stahlblech, weiß, pulverbeschichtet. Kunststoffabdeckung opal, IP 40. VVG oder EVG. Optional Notlichtausführung.

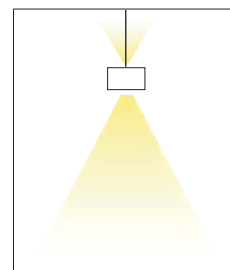
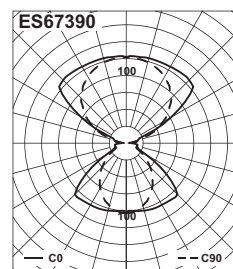
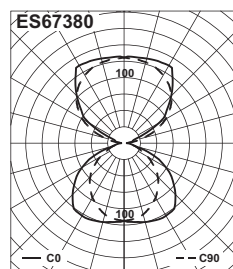
# Oval



OŚWIETLENIE WNĘTRZOWE ВНУТРЕННИЕ ОСВЕЩЕНИЕ INTERIOR LIGHTING INNENBELEUCHTUNG



			AxBxCxD	
<b>6737001</b>	1xT5 35W	G5	1500x190x54x1470	5,90
<b>6738001</b>	2xT5 35W	G5	1500x190x54x1470	6,30
<b>6739001</b>	1xT5 54W	G5	1200x190x54x1170	5,40
<b>6740001</b>	2xT5 54W	G5	1200x190x54x1170	5,80
<b>6741001</b>	1xT5 80W	G5	1500x190x54x1470	5,90
<b>6742001</b>	2xT5 80W	G5	1500x190x54x1470	6,30



(PL)

(RUS)

(GB)

(D)

Oprawa świetłkowska do lamp T5. Obudowa wykonana z profilu aluminiowego. Zwarta konstrukcja. Stateczniki elektroniczne. Światłówki osłonięte rastrem lamelkowym ograniczającym ośnienie. Kolor obudowy biały. W komplecie dwa zwieszaki linkowe i przewód zasilający. Wymiana świetłówek od góry.

Люминесцентный светильник с лампами серии T5. Корпус выполнен из алюминиевого профиля в компактном виде. Комплектуется электронными балластами. Люминесцентные лампы перекрыты ламельным растром, ограничивающим блескость. Белый цвет корпуса. В комплекте два тросика подвеса и белый провод электропитания.

Suspended luminaire for T5 fluorescent lamps with lamella raster for reduction of glare effect. White body of aluminium profile. Compact structure. Electronic ballasts. Supplied with suspensions and a feeding cable. Lamps to be replaced from the top.

Pendelleuchte für T5 Leuchtstofflampen, direkt / indirekt strahlend. Leuchtgehäuse aus Aluminium, Standardfarbe weiss. Reflektor aus Aluminium, matt. Lamellenraster in der Leuchtenfarbe. Zubehör im Lieferumfang.





Podwójnie paraboliczny  
raster aluminiowy  
błyszczący  
Двойной параболический  
растр из полированного  
зеркального алюминия  
Double parabolic louvre  
of polished  
aluminium sheet  
Parabolspiegelraster,  
glänzend

**2369011**  
**2369101**  
**2369201**  
**2369301**  
**2369401**  
**2369501**



2xT5 80W  
1xT5 80W  
2xT5 35W  
1xT5 35W  
2xT5 54W  
1xT5 54W



G5  
G5  
G5  
G5  
G5  
G5

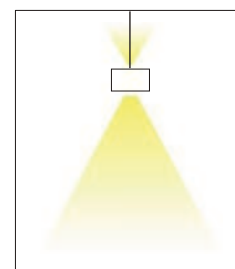
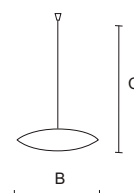
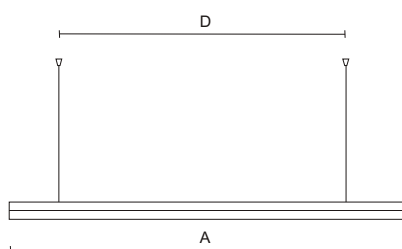


AxBxCxD

1500x195x54x1470  
1500x195x54x1470  
1500x195x54x1470  
1500x195x54x1470  
1200x195x54x1170  
1200x195x54x1170



5,80  
5,40  
5,80  
5,40  
5,30  
4,90

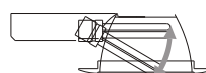




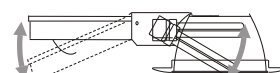
# Quatro



Poz 1 - KVG



Poz 2 - EVG



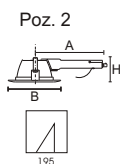
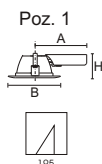
Reflektory  
Рефлекторы  
Reflectors  
Reflektoren



BŁYSK ZERKALNY SPECULAR GLÄNZEND



MAT MATOWY MATT MATT



BxHxA



Stateczniki  
indukcyjne  
Электромг-  
нитные балласты  
Inductive ballast  
VVG

**215800? 218500?**  
**222800? 222700?**

DQ218.T  
DQ226.T

2xTC-D 18W  
2xTC-D 26W

G24-d2  
G24-d3

260x118x260  
260x118x260

Poz. 1 1,50  
Poz. 1 1,55

\*\*\*\*\*? 1- BIAŁY / БЕЛЫЙ / WHITE / WEISS • 2- SATIN MATT GRAY / SATIN MATT GRAU • 6- CIEMNOSZARY / ТЕМНОСЕРЫЙ / DARK GRAY / DUNKELGRAU

Stateczniki  
elektroniczne  
Электронные  
балласты  
Electronic ballast  
EVG

**741800? 762100?**  
**742000? 762200?**  
**742100? 762300?**

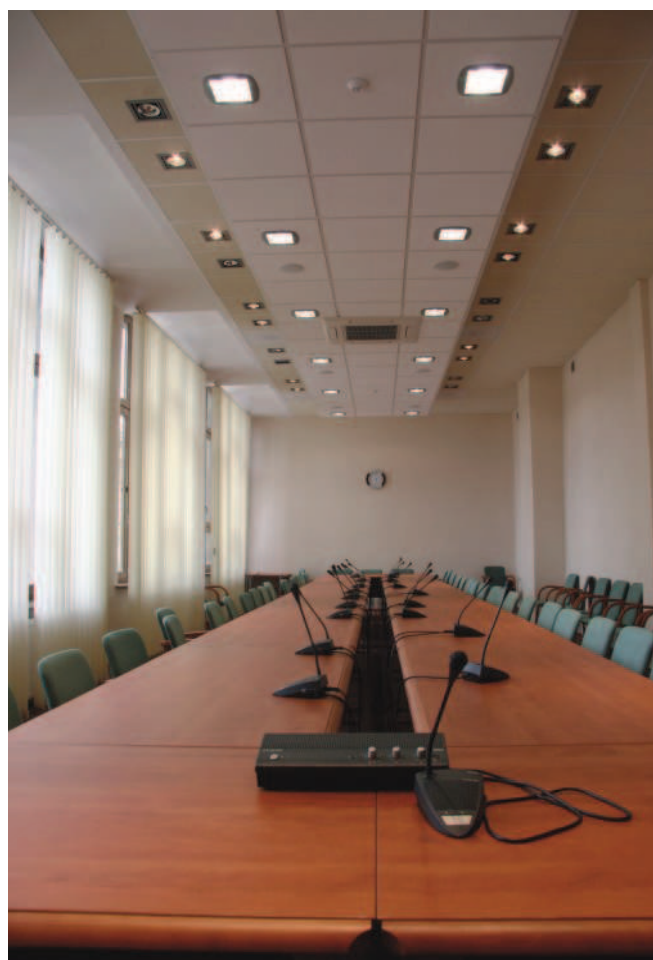
DQ218.T EVG  
DQ226.T EVG  
DQ232.T EVG

2xTC-DEL 18W  
2xTC-DEL 26W  
2xTC-TEL 32W

G24-q2  
G24-q3  
GX24-q3

260x118x340  
260x118x340  
260x118x340

Poz. 2 1,50  
Poz. 2 1,70  
Poz. 2 1,70



PL

RUS

GB

D

Oprawy typu Downlight, do wbudowania w strop podwieszany. Zalecane do pomieszczeń o wysokich wymogach funkcjonalnych i estetycznych. Poziomy układ świetlówek. Obudowa z blachy ocynkowanej. Ramy w wybranym kolorze, z ciśnieniowego odlewu aluminium. Reflektory z blachy aluminiowej MIRO.

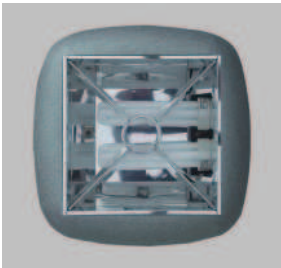
Серия встроенных Downlight для монтажа в подвесных потолках любого типа. Могут использоваться в интерьерах с повышенными требованиями к дизайну и качеству освещения. Энергоэкономичные лампы различных мощностей, современный дизайн видимой части корпуса, разнообразное светораспределение.

Downlight luminaires for recessed installation in suspended ceilings. Recommended for locations with extraordinary functional and aesthetic requirements. Horizontal position of lamp. Housing of galvanized steel sheet. Decorative frame of die-cast aluminium available in any color. Reflector of aluminium sheet MIRO.

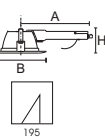
Einbaudownlight für Kompaktleuchtstofflampen. Alu-Reflektor MIRO. Gehäuse aus Stahlblech, verzinkt. Abdeckrahmen aus Alugdruckguss, optional lackiert.



BxHxA

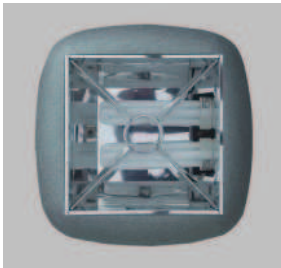
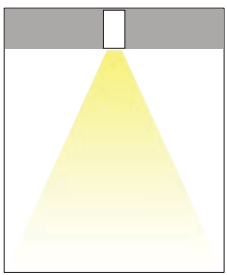
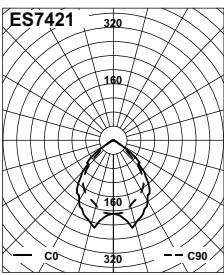
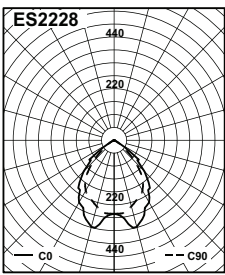
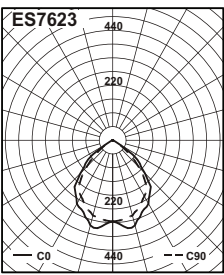


Poz. 2

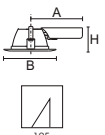


Stateczniki elektroniczne do ściemniania	76130??	DQ218.T EVG DIM	2xTC-DEL 18W	G24-q2	260x118x340	Poz. 2	1,50
Электронные балласты с возможностью регулирования	76140??	DQ226.T EVG DIM	2xTC-DEL 26W	G24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,70
Electronic dimmable ballast	76150??	DQ232.T EVG DIM	2xTC-TEL 32W	GX24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,70
EVG dimmbar							

•••••?? 5-SWITCH DIM A • 6-DALI • 8-DSI • 9-1-10V



Poz. 1

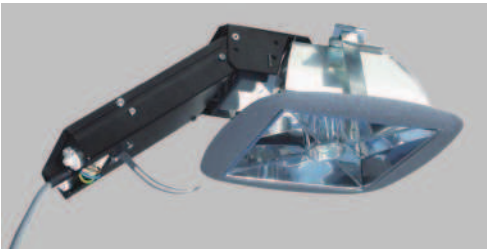
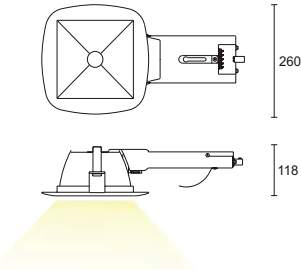
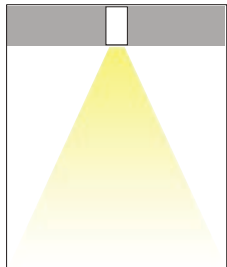


Wersja awaryjna, stateczniki indukcyjne	826400?	DQ218.T AW	TC-D 18W	G24-d2	260x118x260	Poz. 1	1,60
Аварийная версия, электромагнитные балласты	826500?	DQ226.T AW	+TC-DEL 18W	+G24-q2			
Emergency version, inductive ballast			TC-D 26W	G24-d3	260x118x260	Poz. 1	1,85
Notausführung, VVG			+TC-DEL 26W	+G24-q3			

•••••? 1-BIAŁY / БЕЛЫЙ / WHITE / WEISS • 2-SATIN MATT GRAY / SATIN MATT GRAU • 6-CIEMNOSZARY / ТЕМНОСЕРЫЙ / DARK GRAY / DUNKELGRAU

\*

Dla opraw w wersji awaryjnej moduł awaryjny w oddzielnej obudowie, zamawiany oddzielnie  
Для светильников в версии для аварийного освещения- модуль аварийный в отдельном корпусе, заказывается отдельно  
Emergency modules in separate casing, not included in price, to be ordered separately  
Notlichteinheit im separaten Gehäuse, separat zu bestellen





Stateczniki  
elektroniczne  
Электронные  
балласты  
Electronic ballast  
EVG



**742500? 762400?**



DQ226.TH EVG



2xTC-DEL 26W  
+ QR-CBC 35 35W



G24-q3  
+GU4



BxHxA

260x118x340

Un

Poz. 2  
230V/12V



1,80

.....? 1- BIALY / БЕЛЫЙ / WHITE / WEISS • 2- SATIN MATT GRAY / SATIN MATT GRAU • 6- CIEMNOSZARY / ТЕМНОСЕРЫЙ / DARK GRAY / DUNKELGRAU

Stateczniki  
elektroniczne do  
ściemniania

Электронные  
балласты  
с возможностью  
регулирования  
Electronic dimmable ballast  
EVG dimmbar

**76160??**

DQ226.TH EVG  
DIM

2xTC-DEL 26W  
+ QR-CBC 35 35W

G24-q3  
+GU4

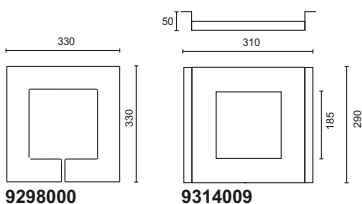
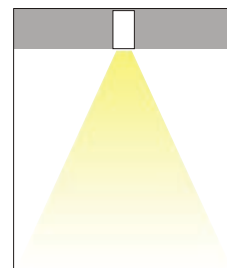
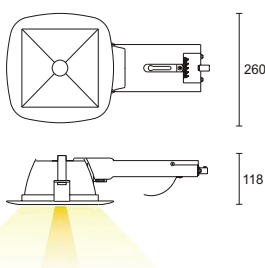
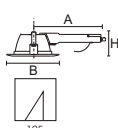
260x118x340

Poz. 2  
230V/12V

1,80

.....?? 5- SWITCH DIM A • 6- DALI • 8- DSI • 9- 1-10V

Poz. 2



**9298000**

**9314009**

Aksesoria  
Аксессуары  
Accessories  
Zubehör

**9298000**

DQ.PM-K

Płyta montażowa do miękkich stropów kasetonowych  
Монтажная плата для подвесных потолков из мягких материалов  
Mounting plate for soft caisson ceilings  
Montageplatte für abgehängte Decken

**9314009**

DQ.PM-HD

Płyta montażowa do stropów ażurowych Hunter Douglas  
Монтажная плата для ячеистых потолков Hunter Douglas, или других фирм  
Mounting plate for Hunter Douglas open-work ceilings  
Montageplatte für abgehängte Decken

9314009 - RAL - proszę określić numer przy zamówieniu / Просьба определить номер RAL при заказе  
/ When ordering please specify color according to the RAL system / RAL - Nummer bei Bestellung angeben

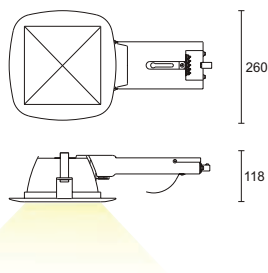
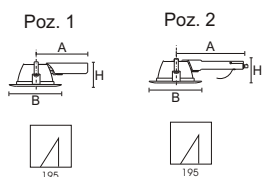
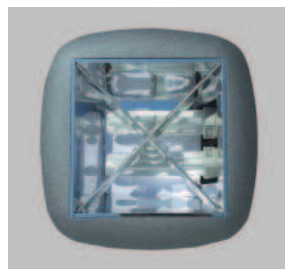
UWAGA!

Trafo zamawiane oddzielnie  
ВНИМАНИЕ!  
В версии для галогенной  
лампы трансформатор  
заказывается отдельно

NOTE!

Transformer to be ordered separately  
ACHTUNG!  
Ohne Transformator

→ strona / страница / page / Seite 528



BxHxA



Stateczniki indukcyjne Электромгнитные балласты Inductive ballast VVG	<b>215700? 218300?</b> <b>222600? 222500?</b>	DQ218.X DQ226.X	2xTC-D 18W 2xTC-D 26W	G24-d2 G24-d3	260x118x260 260x118x260	Poz. 1 Poz. 1	1,50 1,75
--	--	--------------------	--------------------------	------------------	----------------------------	------------------	--------------

\*\*\*\*\*? 1- BIAŁY / БЕЛЫЙ / WHITE / WEISS • 2- SATIN MATT GRAY / SATIN MATT GRAU • 6- CIEMNOSZARY / ТЕМНОСЕРЫЙ / DARK GRAY / DUNKELGRAU

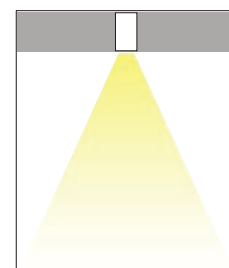
Stateczniki elektroniczne Электронные балласты Electronic ballast EVG	<b>741200? 758300?</b> <b>741400? 758400?</b> <b>741500? 758500?</b>	DQ218.X EVG DQ226.X EVG DQ232.X EVG	2xTC-DEL 18W 2xTC-DEL 26W 2xTC-TEL 32W	G24-q2 G24-q3 GX24-q3	260x118x340 260x118x340 260x118x340	Poz. 2 Poz. 2 Poz. 2	1,50 1,70 1,70
--	--	---	--	-----------------------------	---	----------------------------	----------------------

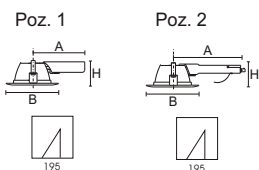
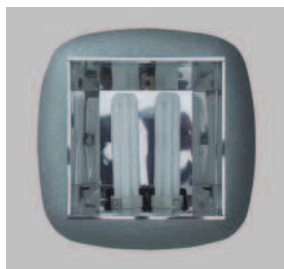
Stateczniki elektroniczne do ściemniania Электронные балласты с возможностью регулирования Electronic dimmable ballast EVG dimmbar	<b>76100?? 76010??</b> <b>76110?? 76020??</b> <b>76120?? 76030??</b>	DQ218.X EVG DIM DQ226.X EVG DIM DQ232.X EVG DIM	2xTC-DEL 18W 2xTC-DEL 26W 2xTC-TEL 32W	G24-q2 G24-q3 GX24-q3	260x118x340 260x118x340 260x118x340	Poz. 2 Poz. 2 Poz. 2	1,50 1,70 1,70
---	--	---	--	-----------------------------	---	----------------------------	----------------------

\*\*\*\*\*?? 5- SWITCH DIM A • 6- DALI • 8- DSI • 9- 1-10V

Wersja awaryjna* Аварийная версия Emergency version Notausführung	<b>826800? 826700?</b> <b>827000? 826900?</b>	DQ218.X AW DQ226.X AW	TC-D 18W +TC-DEL 18W TC-D 26W +TC-DEL 26W	G24-d2 +G24-q2 G24-d3 +G24-q3	260x118x260 260x118x260	Poz. 1 Poz. 1	1,55 1,80
--	--	--------------------------	--	--	----------------------------	------------------	--------------

\* Dla opraw w wersji awaryjnej moduł awaryjny w oddzielnej obudowie, zamawiany oddzielnie  
Для светильников в версии для аварийного освещения- модуль аварийный в отдельном корпусе, заказывается отдельно  
Emergency modules in separate casing, not included in price, to be ordered separately  
Notlichteinheit im separaten Gehäuse, separat zu bestellen





BxHxA



Stateczniki indukcyjne	<b>215400?</b>	<b>218000?</b>	DQ218	2xTC-D 18W	G24-d2	260x118x260	Poz. 1	1,50
Электромангнитные балласты	<b>215500?</b>	<b>218100?</b>	DQ126	1xTC-D 26W	G24-d3	260x118x260	Poz. 1	1,50
Inductive ballast VVG	<b>215600?</b>	<b>218200?</b>	DQ226	2xTC-D 26W	G24-d3	260x118x260	Poz. 1	1,70

.....? 1- BIAŁY / БЕЛЫЙ / WHITE / WEISS • 2- SATIN MATT GRAY / SATIN MATT GRAU • 6- CIEMNOSZARY / ТЕМНОСЕРЫЙ / DARK GRAY / DUNKELGRAU

Stateczniki elektroniczne	<b>740000?</b>	<b>757700?</b>	DQ218.EVG	2xTC-DEL 18W	G24-q2	260x118x340	Poz. 2	1,50
Электронные балласты	<b>740100?</b>	<b>757800?</b>	DQ126.EVG	1xTC-DEL 26W	G24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,50
Electronic ballast EVG	<b>740400?</b>	<b>757900?</b>	DQ226.EVG	2xTC-DEL 26W	G24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,70
	<b>740500?</b>	<b>758000?</b>	DQ132.EVG	1xTC-TEL 32W	GX24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,70
	<b>740600?</b>	<b>758100?</b>	DQ232.EVG	2xTC-TEL 32W	GX24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,70
	<b>740700?</b>	<b>758200?</b>	DQ142.EVG	1xTC-TEL 42W	GX24-q4	260x118x340	Poz. 2	1,70

Stateczniki elektroniczne do ściemniania	<b>76040??</b>	<b>75950??</b>	DQ218.EVG DIM	2xTC-DEL 18W	G24-q2	260x118x340	Poz. 2	1,50
Электронные балласты с возможностью регулирования	<b>76050??</b>	<b>75960??</b>	DQ126.EVG DIM	1xTC-DEL 26W	G24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,50
Electronic dimmable ballast EVG dimmbar	<b>76060??</b>	<b>75970??</b>	DQ226.EVG DIM	2xTC-DEL 26W	G24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,70
	<b>76070??</b>	<b>75980??</b>	DQ132.EVG DIM	1xTC-TEL 32W	GX24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,70
	<b>76080??</b>	<b>75990??</b>	DQ232.EVG DIM	2xTC-TEL 32W	GX24-q3	260x118x340	Poz. 2	1,70
	<b>76090??</b>	<b>76000??</b>	DQ142.EVG DIM	1xTC-TEL 42W	GX24-q4	260x118x340	Poz. 2	1,70

.....?? 5- SWITCH DIM A • 6- DALI • 8- DSI • 9- 1-10V

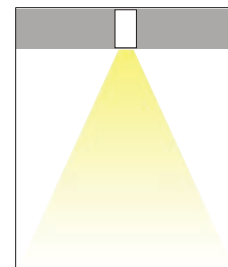
Wersja awaryjna *	<b>827200?</b>	<b>827100?</b>	DQ218. AW	TC-D 18W	G24-d2	260x118x260	Poz. 1	1,55
Аварийная версия				+TC-DEL 18W	+G24-q2			
Emergency version	<b>827400?</b>	<b>827300?</b>	DQ126. AW	TC-DEL 26W	G24-q3	260x118x260	Poz. 1	1,55
Notausführung	<b>815100?</b>	<b>827500?</b>	DQ226. AW	TC-D 26W	G24-d3	260x118x260	Poz. 1	1,75
				+TC-DEL 26W	+G24-q3			

\* Dla opraw w wersji awaryjnej moduł awaryjny w oddzielnej obudowie, zamawiany oddzielnie

Для светильников в версии для аварийного освещения- модуль аварийный в отдельном корпусе, заказывается отдельно

Emergency modules in separate casing, not included in price, to be ordered separately

Notlichteinheit im separaten Gehäuse, separat zu bestellen







**29870?0**  
**29880?0**



**DQ218 EVG**  
**DQ226 EVG**



**2xTC-DEL 18W**  
**2xTC-DEL 26W**



**G24-q2**  
**G24-q3**



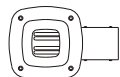
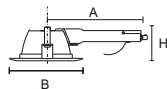
AxBxH

**360x263x166**  
**360x263x166**

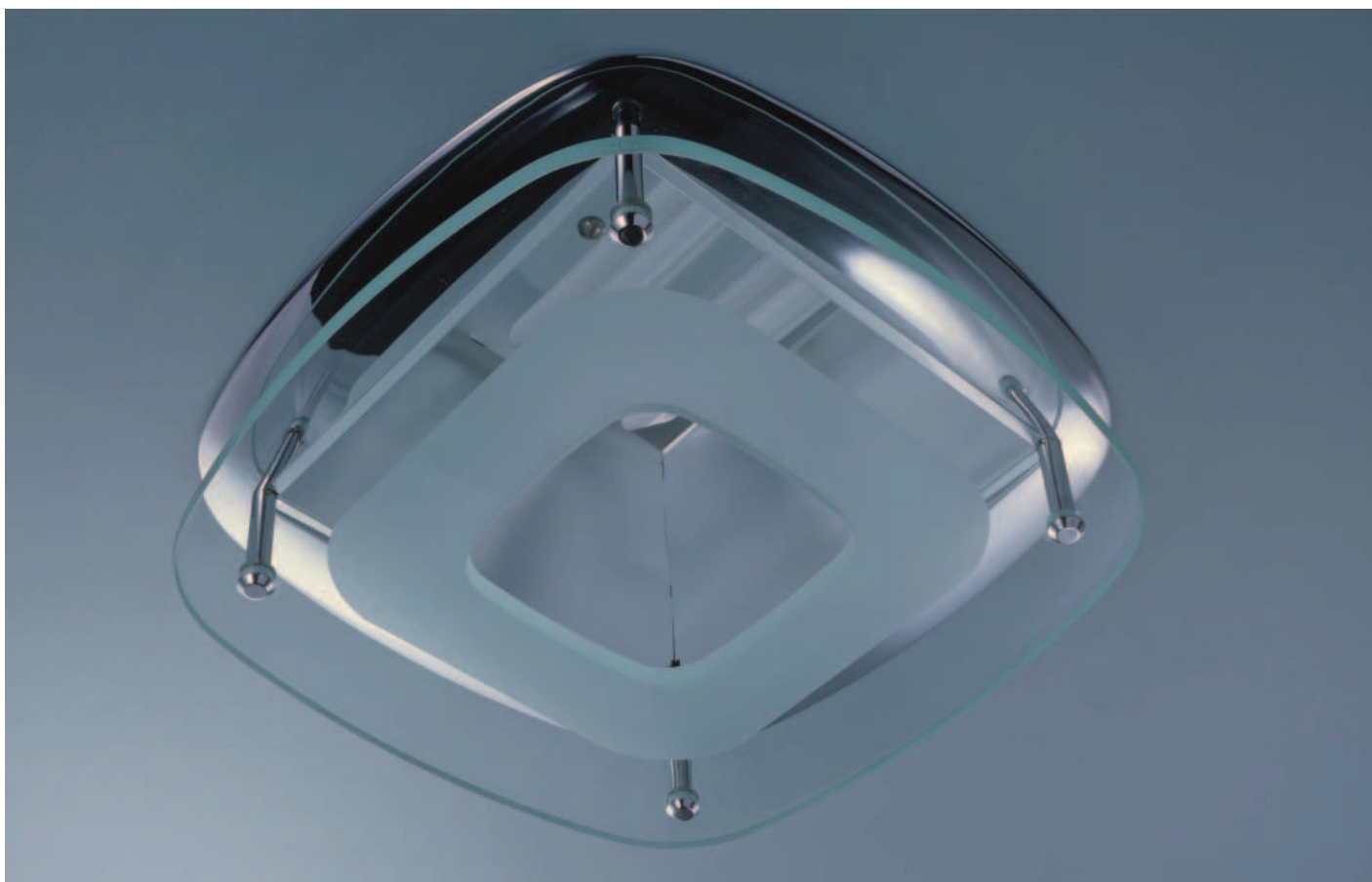
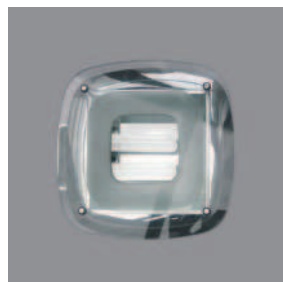
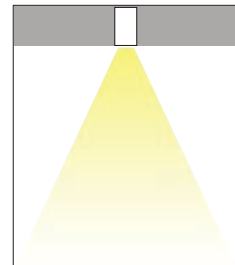


**2,50**  
**2,70**

.....? 0- EVG • 5- SWITCH DIM A • 6- DALI • 8- DSI • 9- 1-10V



195



(PL)

(RUS)

(GB)

(D)

Wersja ozdobna Systemu Quatro.  
Ring oprawy wykonany jako  
ciśnieniowy odlew aluminium,  
chromowany. Szyba ozdobna  
mocowana na chromowanych  
szpilkach.

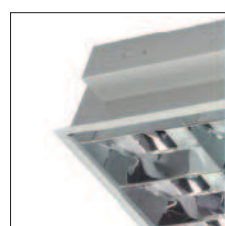
Декоративная версия серии  
встроенных светильников  
системы Quattro. Фланец  
светильника изготовлен из  
алюминия методом литья под  
давлением, хромированный.  
Декоративное стекло  
отнесено от фланца, и  
монтируется на  
хромированных шпильках.  
Декоративное кольцо имеет  
частично матированную  
поверхность в виде кольца.

Decorative version of System  
QUATRO. The ring of die-cast  
aluminium. Decorative, partially  
frosted glass diffuser attached  
by the means of chromium-  
plated pins.

Einbaudownlight QUATRO mit  
dekorativen Elementen:  
Abdeckring aus Aludruckguss  
verchromt und abgehängter  
Dekoglasscheibe mit 4-  
Punktbefestigung.

K





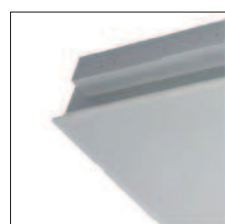
P-A



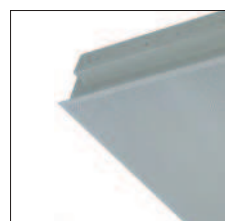
U-AD



V-AD



D-O



D-P



D-OR

Stateczniki  
indukcyjne  
Moduł 600 x 600  
Электромагнитные  
балласты  
Модуль 600 x 600  
Inductive ballast  
Module 600 x 600  
VVG, Rastermass  
600 x 600



AxBxCxD

1041001

K318.D-O

3xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,20

1040001

K318.D-P

3xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,20

1042001

K318.P-A

3xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,80

1254001

K318.V-AD

3xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,70

1044001

K418.D-O

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,20

1091001

K418.D-OR

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,70

1043001

K418.D-P

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,20

1187001

418.D-PR

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,70

1047001

K418.P-A

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,80

1204001

K418.P-AM

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,80

1046001

K418.U-AD

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,70

1045001

K418.V-AD

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,70

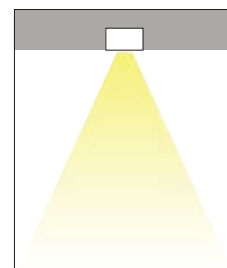
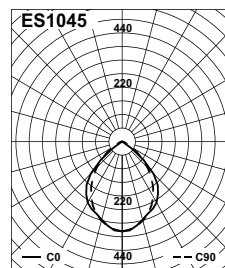
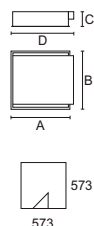
1197001

K418.V-WH

4xT8 18W

G13

597x597x95x624 6,70



opis описание description Beschreibung → strona/страница/page/Seite 365

(PL)

(RUS)

(GB)

(D)

Oprawy do wbudowania w strop podwieszany, do świetlówek liniowych. Obudowa z tłoczonej blachy stalowej, lakier termoodporny, biały. Różnorodne typy rastrów i dyfuzorów. Indukcyjne i elektroniczne układy zapłonowe. Wersja awaryjna. Zastosowanie w obiektach przemysłowych, biurowych i innych. Kompensacja mocy biernej za wyjątkiem wersji awaryjnej.

Светильники для встраивания в подвесной потолок под компактные люминесцентные лампы. Корпус изготовлен из металла и окрашен в белый цвет по технологии порошкового напыления. Различные виды оптических растров, рассеивателей, формирующих многообразные типы светораспределения. Электронные балласты, выпускается версия с аварийным аккумуляторным блоком.

Recessed luminaires for T8 lamps. Body of pressed steel sheet, coated with white heat-resistant enamel. Several options of louvres and diffusers. Inductive or electronic ballast. Emergency version available. Reactive power compensation except for the emergency versions.

Einbauleuchte für abgehängte Decken 600 x 600 mm und 625 x 625 mm. Gehäuse aus Stahlblech, weiß, pulverbeschichtet. Unterschiedliche Lichtoptik. VVG oder EVG. Optional Notlichtausführung.



Stateczniki  
elektroniczne.  
Moduł 600 x 600  
Электронные  
балласты  
Модуль 600 x 600  
Electronic ballast.  
Module 600 x 600  
EVG, Rastermass  
600 x 600



AxBxCxD

7640001

K318.D-O EVG

3xT8 18W

G13

597x597x95x624

5,90

7641001

K318.D-P EVG

3xT8 18W

G13

597x597x95x624

5,90

7642001

K318.P-A EVG

3xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,50

7643001

K318.V-AD EVG

3xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,40

7150001

K418.P-A EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,50

7175001

K418.U-AD EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,40

7187001

K418.D-P EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

5,90

7188001

K418.D-O EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

5,90

7189001

K418.V-AD EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,40

7190001

K418.V-WH EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,40

7191001

K418.D-OR EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,40

7192001

K418.D-PR EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,40

7209001

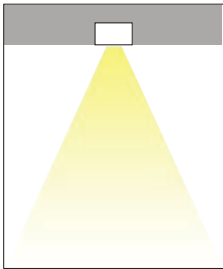
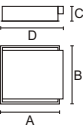
K418.P-AM EVG

4xT8 18W

G13

597x597x95x624

6,50



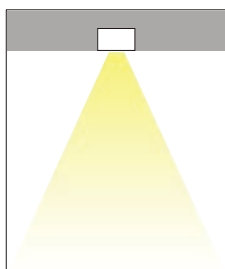
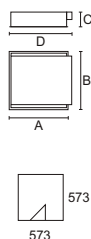
opis описание description Beschreibung —> strona/страница/page/Seite 365







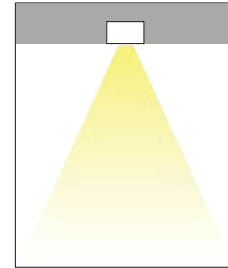
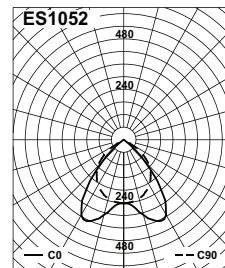
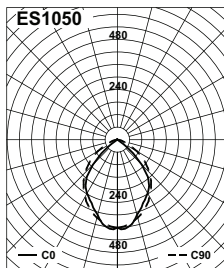
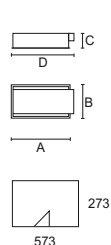
Stateczniki indukcyjne	<b>8052001</b>	K318.D-P AW	3xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,70
- wersja awaryjna	<b>8053001</b>	K318.D-O AW	3xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,45
Modul 600 x 600						
Электромагнитные балласты	<b>8054001</b>	K318.P-A AW	3xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,30
- аварийная версия						
Модуль 600 x 600	<b>8152001</b>	K318.V-AD AW	3xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,20
Inductive ballast						
- emergency version						
Module 600 x 600	<b>8056001</b>	K418.D-O AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,70
VVG - Notausführung,						
Rastermass	<b>8083001</b>	K418.D-OR AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,70
600 x 600						
	<b>8055001</b>	K418.D-P AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,70
	<b>8099001</b>	K418.D-PR AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,20
	<b>8059001</b>	K418.P-A AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,30
	<b>8058001</b>	K418.U-AD AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,20
	<b>8057001</b>	K418.V-AD AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,20
	<b>8102001</b>	K418.V-WH AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,20
Stateczniki elektroniczne	<b>8154001</b>	K318.D-P EVG/AW	3xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,40
- wersja awaryjna	<b>8155001</b>	K318.D-O EVG/AW	3xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,40
Modul 600 x 600						
Электронные балласты	<b>8156001</b>	K318.P-A EVG/AW	3xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,00
- аварийная версия						
Модуль 600 x 600	<b>8157001</b>	K318.V-AD EVG/AW	3xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,90
Electronic ballast						
- emergency version						
Module 600 x 600	<b>8159001</b>	K418.D-PR EVG/AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,90
EVG - Notausführung,						
Rastermass	<b>8160001</b>	K418.V-WH EVG/AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,90
600 x 600						
	<b>8110001</b>	K418.D-O EVG/AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,40
	<b>8112001</b>	K418.D-OR EVG/AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,90
	<b>8109001</b>	K418.D-P EVG/AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,40
	<b>8107001</b>	K418.P-A EVG/AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	8,00
	<b>8108001</b>	K418.U-AD EVG/AW	4xT8 18W	G13	597x597x95x624	7,90
	<b>8111001</b>	K418.V-AD EVG/AW	4xT8 18W	G13		7,90



opis описание description Beschreibung —> strona/страница/page/Seite 365

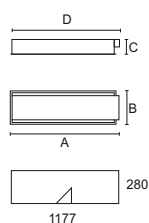
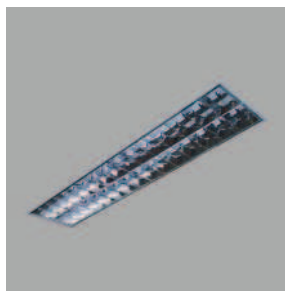


					AxBxCxD	(kg)
Stateczniki indukcyjne Modul 600 x 600 Электромагнитные балласты.	<b>1048001</b>	K218.D-PR	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	5,00
Модуль 600 x 600 Inductive ballast Module 600 x 600 VVG, Rastermass 600 x 600	<b>1049001</b>	K218.D-OR	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	5,00
	<b>1050001</b>	K218.V-AD	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	5,00
	<b>1052001</b>	K218.P-A	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	4,70
Stateczniki elektroniczne Modul 600 x 600 Электронные балласты.	<b>7648001</b>	K218.D-PR EVG	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	4,70
Модуль 600 x 600 Electronic ballast Module 600 x 600 EVG, Rastermass 600 x 600	<b>7649001</b>	K218.D-OR EVG	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	4,70
	<b>7650001</b>	K218.V-AD EVG	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	4,70
	<b>7652001</b>	K218.P-A EVG	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,50
Stateczniki indukcyjne - wersja awaryjna. Modul 600 x 600 Электромагнитные балласты - аварийная версия	<b>8199001</b>	K218.D-PR AW	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,50
Модуль 600 x 600 Inductive ballast - emergency version Module 600 x 600 VVG - Notausführung, Rastermass 600 x 600	<b>8200001</b>	K218.D-OR AW	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,50
	<b>8201001</b>	K218.V-AD AW	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,50
	<b>8203001</b>	K218.P-A AW	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,50
Stateczniki elektroniczne - wersja awaryjna. Modul 600 x 600 Электронные балласты - аварийная версия	<b>8204001</b>	K218.D-PR EVG/AW	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,50
Модуль 600 x 600 Electronic ballast - emergency version. Module 600 x 600 EVG - Notausführung, Rastermass 600 x 600	<b>8205001</b>	K218.D-OR EVG/AW	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,50
	<b>8206001</b>	K218.V-AD EVG/AW	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,50
	<b>8208001</b>	K218.P-A EVG/AW	2xT8 18W	G13	597x297x95x624	6,60

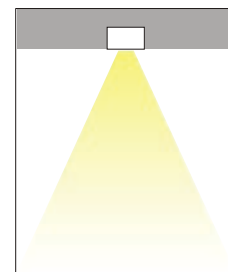
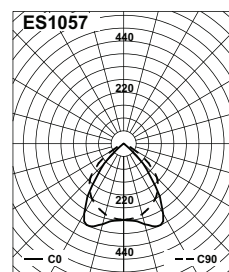
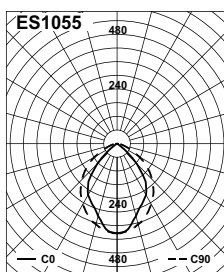


opis / описание / description / Beschreibung —> strona / страница / page / Seite 365

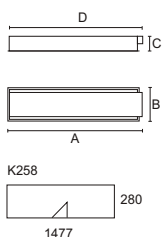
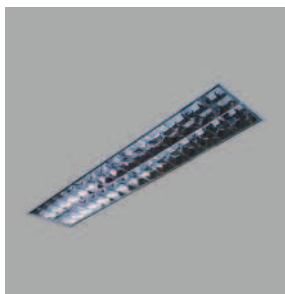




Stateczniki indukcyjne Moduł 600 x 600 Электромагнитные балласты. Модуль 600 x 600 Inductive ballast Module 600 x 600 VVG, Rastermass 600 x 600	<b>1266001</b>	K236.D-PR	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	6,20
	<b>1267001</b>	K236.D-OR	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	6,20
	<b>1055001</b>	K236.V-AD	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	6,20
	<b>1057001</b>	K236.P-A	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	6,30
Stateczniki elektroniczne Moduł 600 x 600 Электронные балласты. Модуль 600 x 600 Electronic ballast Module 600 x 600 EVG, Rastermass 600 x 600	<b>7653001</b>	K236.D-PR EVG	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	5,90
	<b>7654001</b>	K236.D-OR EVG	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	5,90
	<b>7655001</b>	K236.V-AD EVG	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	5,90
	<b>7657001</b>	K236.P-A EVG	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	6,00
Stateczniki indukcyjne - wersja awaryjna. Moduł 600 x 600 Электромагнитные балласты - аварийная версия Модуль 600 x 600 Inductive ballast - emergency version. Module 600 x 600. VVG - Nottausführung, Rastermass 600 x 600	<b>8179001</b>	K236.D-PR AW	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	7,40
	<b>8180001</b>	K236.D-OR AW	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	7,40
	<b>8181001</b>	K236.V-AD AW	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	7,40
	<b>8183001</b>	K236.P-A AW	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	7,50
Stateczniki elektroniczne - wersja awaryjna. Moduł 600 x 600 Электронные балласты - аварийная версия Модуль 600 x 600 Electronic ballast - emergency version Module 600 x 600. EVG - Nottausführung, Rastermass 600 x 600	<b>8184001</b>	K236.D-PR EVG/AW	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	8,90
	<b>8185001</b>	K236.D-OR EVG/AW	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	8,90
	<b>8186001</b>	K236.V-AD EVG/AW	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	8,90
	<b>8188001</b>	K236.P-A EVG/AW	2xT8 36W	G13	1197x297x95x1230	9,00



opis описание description Beschreibung → strona/страница/page/Seite 365



AxBxCxD

Stateczniki indukcyjne  
Modul 600 x 600  
Электромагнитные балласты.  
Модуль 600 x 600  
Inductivel ballast  
Module 600 x 600  
VVG, Rastermass 600 x 600

**1268001**

K258.D-PR

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

7,60

**1269001**

K258.D-OR

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

7,60

**1060001**

K258.V-AD

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

7,60

**1062001**

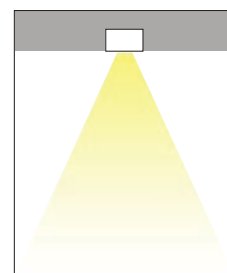
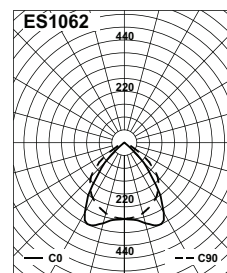
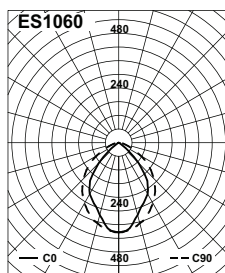
K258.P-A

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

7,80



Stateczniki elektroniczne  
Modul 600 x 600  
Электронные балласты.  
Модуль 600 x 600  
Electronic ballast  
Module 600 x 600  
EVG, Rastermass 600 x 600

**7658001**

K258.D-PR

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

7,10

**7659001**

K258.D-OR

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

7,10

**7660001**

K258.V-AD

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

7,10

**7662001**

K258.P-A

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

7,20

Stateczniki indukcyjne  
- wersja awaryjna.  
Modul 600 x 600  
Электромагнитные балласты  
- аварийная версия  
Модуль 600 x 600  
Inductive ballast  
- emergency version  
Module 600 x 600  
VVG - Notausführung,  
Rastermass 600 x 600

**8189001**

K258.D-PR AW

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

9,10

**8190001**

K258.D-OR AW

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

9,10

**8191001**

K258.V-AD AW

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

9,10

**8193001**

K258.P-A AW

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

9,30

Stateczniki elektroniczne  
- wersja awaryjna.  
Modul 600 x 600  
Электронные балласты  
- аварийная версия  
Модуль 600 x 600  
Electronic ballast  
- emergency version  
Module 600 x 600  
EVG - Notausführung,  
Rastermass 600 x 600

**8194001**

K258.D-PR

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

10,60

**8195001**

K258.D-OR

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

10,60

**8196001**

K258.V-AD

2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

10,60

**8198001**

K258.P-A

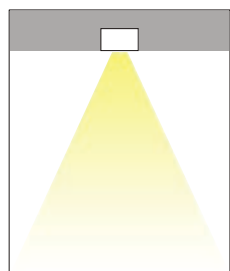
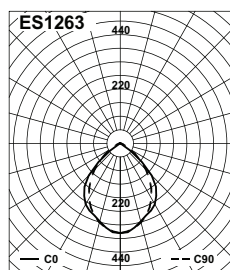
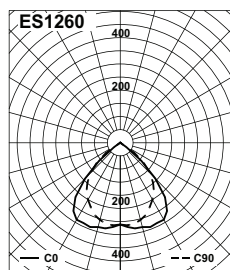
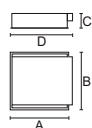
2xT8 58W

G13

1497x297x95x1530

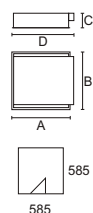
10,80

opis описание description Beschreibung → strona/страница/page/Seite 365



Stateczniki indukcyjne Moduł 625 x 625 Электромагнитные балласты. Модуль 625 x 625 Inductive ballast Module 625 x 625 VVG, Rastermass 625 x 625	<b>1256001</b>	KR418.D-O	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,70
	<b>1257001</b>	KR418.D-OR	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,70
	<b>1258001</b>	KR418.D-P	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,70
	<b>1259001</b>	KR418.D-PR	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	7,20
	<b>1260001</b>	KR418.P-A	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	7,30
	<b>1261001</b>	KR418.P-AM	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	7,30
	<b>1262001</b>	KR418.U-AD	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	7,20
	<b>1263001</b>	KR418.V-AD	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	7,20
	<b>1216001</b>	KR418.V-WH	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	7,20
Stateczniki elektroniczne Moduł 625 x 625 Электронные балласты. Модуль 625 x 625 Electronic ballast Module 625 x 625 EVG, Rastermass 625 x 625	<b>1201001</b>	KR418.D-P EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,40
	<b>1202001</b>	KR418.D-O EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,40
	<b>1203001</b>	KR418.V-AD EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,80
	<b>1205001</b>	KR418. P-A EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,90
	<b>1206001</b>	KR418.U-AD EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,80
	<b>7364001</b>	KR418.V-WH EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,80
	<b>7645001</b>	KR418.D-OR EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,80
	<b>7646001</b>	KR418.D-PR EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,80
	<b>7647001</b>	KR418.P-AM EVG	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	6,90
Stateczniki indukcyjne - wersja awaryjna. Moduł 625 x 625 Электромагнитные балласты - аварийная версия Модуль 625 x 625 Inductive ballast - emergency version Module 625 x 625 VVG - Notausführung, Rastermass 625 x 625	<b>8161001</b>	KR418.D-O AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,20
	<b>8162001</b>	KR418.D-OR AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,70
	<b>8163001</b>	KR418.D-P AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,20
	<b>8164001</b>	KR418.D-PR AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,70
	<b>8165001</b>	KR418.P-A AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,80
	<b>8166001</b>	KR418.P-AM AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,80
	<b>8167001</b>	KR418.U-AD AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,70
	<b>8168001</b>	KR418.V-AD AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,70
	<b>8169001</b>	KR418.V-WH AW	4xT8 18W	G13	622x622x95x652	8,70

opis описание description Beschreibung → strona/страница/page/Seite 365



Stateczniki elektroniczne - wersja awaryjna.  
Moduł 625 x 625  
Электронные балласты - аварийная версия  
Модуль 625 x 625  
Electronic ballast - emergency version  
Module 625 x 625  
EVG - Notausführung, Rastermass 625 x 625



AxBxCxD

8170001

KR418.D-O EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

7,90

8171001

KR418.D-OR EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

8,40

8172001

KR418.D-P EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

7,90

8173001

KR418.D-PR EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

8,40

8174001

KR418.P-A EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

8,50

8175001

KR418.P-AM EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

8,50

8176001

KR418.U-AD EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

8,40

8177001

KR418.V-AD EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

8,40

8178001

KR418.V-WH EVG/AW

4xT8 18W

G13

622x622x95x652

8,40

Akcesoria:

9042001

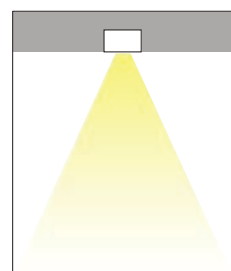
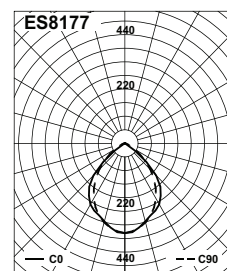
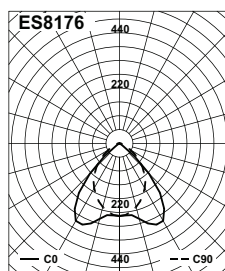
K418-ZM

Аксессуары:

Accessories:

Zubehör:

uchwyty montażowe do stropu kartonowo - gipsowego  
монтажные крепления для гипсокартонного потолка  
mounting brackets for gypsum plasterboard ceilings  
Montagewinkel für Gipskartondecken



D-O - dyfuzor opalowy  
D-P - dyfuzor przyzmatyczny  
D-OR - dyfuzor opalowy w ramce stalowej  
D-PR - dyfuzor przyzmatyczny w ramce stalowej  
P-A - raster aluminiowy paraboliczny (dark light)  
P-AM - raster aluminiowy paraboliczny (MIRO)  
U-AD - raster aluminiowy: elementy wzdłużne błyszczące, profilowane parabolicznie, poprzeczne "drzewko"  
V-AD - raster aluminiowy: elementy wzdłużne błyszczące, poprzeczne "drzewko" matowe  
V-WH - raster aluminiowy, lakierowany, w kolorze białym

D-O - opalowy rozseiwacz  
D-P - przyzmatyczny rozseiwacz  
D-OR - opalowy rozseiwacz w stalowej ramce  
D-PR - przyzmatyczny rozseiwacz w stalowej ramce  
P-A - aluminiowy paraboliczny raster (dark light)  
P-AM - aluminiowy paraboliczny raster (MIRO)  
U-AD - aluminiowy raster: przedługowate zwierkalne elementy, parabolicznie profilowane, poprzeczne «drzewce»  
V-AD - aluminiowy raster: przedługowate zwierkalne elementy, poprzeczne «drzewce» matowe  
V-WH - aluminiowy raster, pokryty lakem białego cwa

D-O - opal diffuser  
D-P - prismatic diffuser  
D-OR - opal diffuser in steel frame  
D-PR - prismatic diffuser in steel frame  
P-A - parabolic, aluminium louvre (dark light)  
P-AM - parabolic, aluminium louvre (MIRO)  
U-AD - parabolic, aluminium louvre, shiny, crossbeams - "christmas tree"  
V-AD - parabolic, aluminium louvre, shiny, crossbeams - "christmas tree" matt  
V-WH - aluminium louvre, painted white

D-O - opaler Diffuser  
D-P - prismatischer Diffuser  
D-OR - opaler Diffuser in Stahlrahmen  
D-PR - prismatischer Diffuser in Stahlrahmen  
P-A - parabolischer Aluraster  
P-AM - parabolischer Aluraster (MIRO)  
U-AD - Aluraster: glänzende Längselemente, parabolische Querelemente „Tannenbaum“  
V-AD - Aluraster: glänzende Längselemente, parabolische Querelemente „Tannenbaum“- matt  
V-WH - Aluraster, weisslackiert