

3. ВСТРАИВАЕМЫЕ И ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА

DOWNLIGHT



СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH COMPACT FLUORESCENT LAMPS

DLS

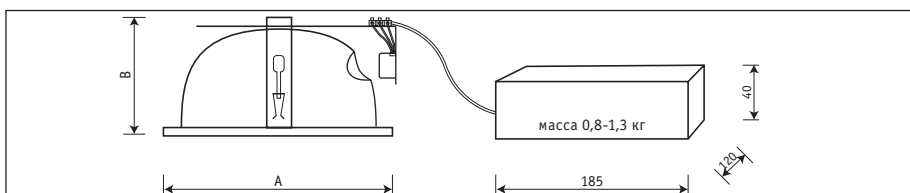
56

57

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DLS 218



	A	B	⊙
13w	190	135	175
18w	218	160	200
26w	236	170	218
32w	236	170	218
42w	260	190	235

Светильник с ЭПРА.
Luminaire with HF ballast.

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

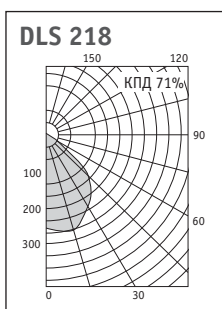
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box. Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium.



Артикул ARTICLE	КОД СВЕТ-КА / CODE КОЛЬЦО «МЕТАЛЛИК» / METALLIC CIRCLE
DLS 113	81351300
DLS 213	81361300
DLS 118	81351800
DLS 218	81361800
DLS 126	81352600
DLS 226	81362600

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Цоколь / САР Э/м ПРА / ЕМ	Цоколь / САР ЭПРА / HF	Компенсация COMPENSATION	КОД СВЕТ-КА / CODE Э/м ПРА / ЕМ	КОД СВЕТ-КА / CODE ЭПРА / HF
DLS 113	1x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81311300**	81311330
DLS 213	2x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81321300**	81321330
DLS 118	1x18	0,7	G24-d2	G24-q2	н	81321800**	81321830
DLS 218	2x18	0,7	G24-d2	G24-q2	+	81321800**	81321830
DLS 126	1x26	0,8	G24-d3	G24-q3	н	81312600**	81322630
DLS 226	2x26	0,8	G24-d3	G24-q3	+	81322600**	81322630
DLS 132	1x32	0,6	-	GX24-q3	-	-	81313230
DLS 232	2x32	1,0	-	GX24-q3	-	-	81323230
DLS 242	2x42	1,0	-	GX24-q4	-	-	81324230

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit



DLES 218

Светильник с ЭПРА.
Luminaire with HF ballast.

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе.

Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвешенного потолка, так и на стойку светового бокса. Высота светильников с ЭПРА увеличивается на 40 мм.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

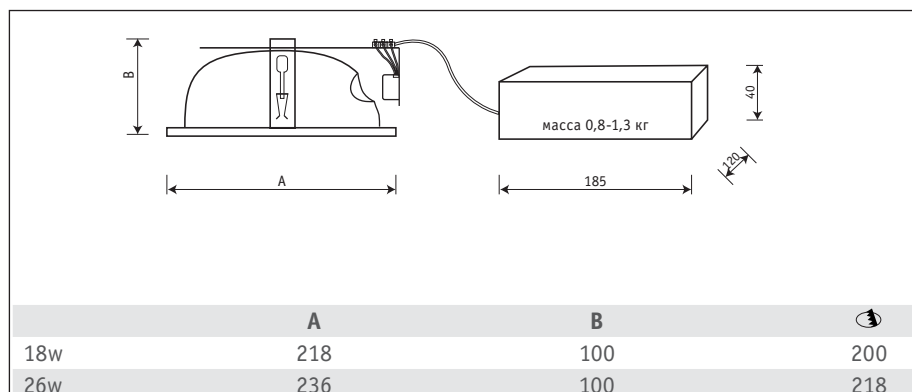
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box. Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box. Height of luminaires with HF increase on 40 mm.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Цоколь / САР Э/м ПРА / EM	Цоколь / САР ЭПРА / HF	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
DLES 118	1x18	0,5	G24-d2	G24-q2	н	84811800**	84811830
DLES 126	1x26	0,6	G24-d3	G24-q3	н	84812600**	84812630
DLES 218	2x18	0,5	G24-d2	G24-q2	+	84821810**	84821830
DLES 226	2x26	0,6	G24-d3	G24-q3	+	84822610**	84822630

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH COMPACT FLUORESCENT LAMPS

DLP

58

59

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DLP 118



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. Выносной бокс с пускорегулирующей аппаратурой электрически связан со световым боксом.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

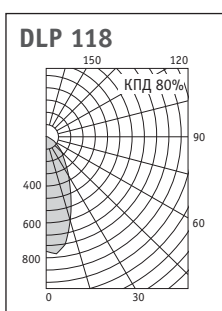
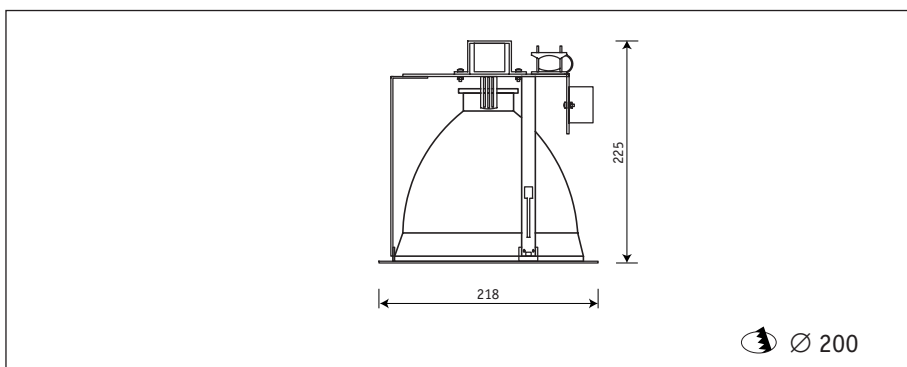
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Цоколь / САР Э/м ПРА / ЕМ	Цоколь / САР ЭПРА / НФ	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / ЕМ	Код свет-ка / Code ЭПРА / НФ
DLP 118	1x18	1,2	G24-d2	G24-q2	н	84011800**	84011830
DLP 126	1x26	1,3	G24-d3	G24-q3	н	84012600**	84012630
DLP 132	1x32	1,0	—	GX24-q3	—	—	84013230
DLP 142	1x42	1,0	—	GX24-q4	—	—	84014230

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit



DLU 70

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

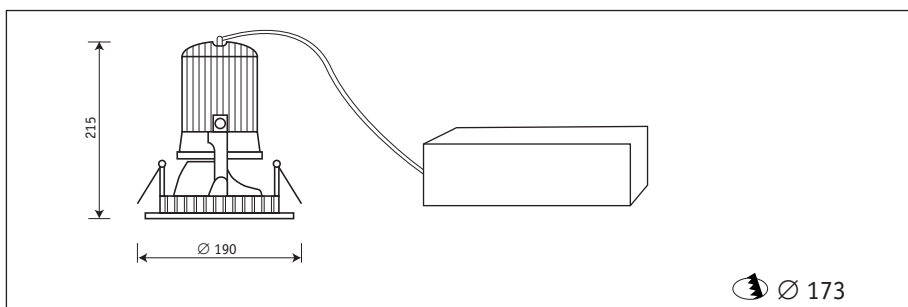


КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и кольцо светильника изготовлены из алюминия. Двухстоечное крепление светильника. Выносной бокс с пускорегулирующей аппаратурой.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло. Поворот оптической части светильника позволяет менять направление светового потока на угол от 0° до 30° в вертикальной плоскости.



MOUNTING

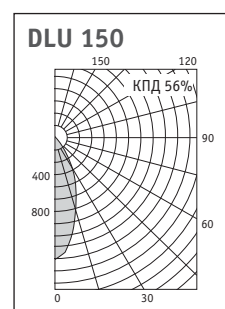
The luminaire is designed for mounting onto drywall ceilings.

CONSTRUCTION

The body of the luminaire is aluminum. Double column fastening of the luminaire is fixed in a polymer collar. The startup and control equipment is accommodated in a remote box.

OPTIC COMPONENTS

Anodized aluminum mirror reflector and silicate tempered glass. The luminaire is adjusted by a 30° turn of the optical system.

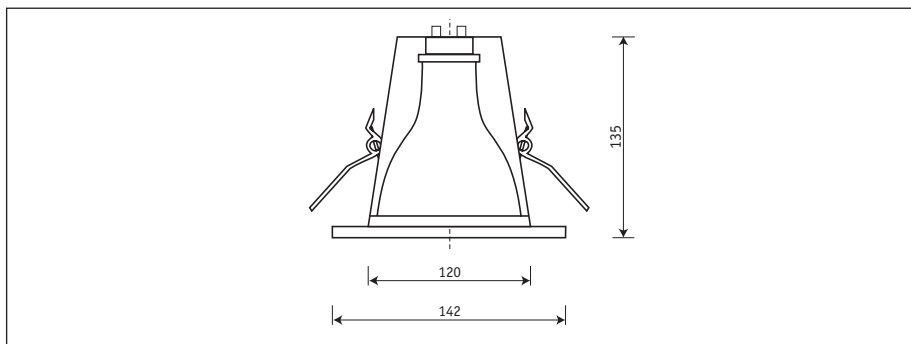


Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Компенсация COMPENSATION	Цвет корпуса COLOR	Э/м ПРА / ЕМ С ПЛАСТ. БОКСОМ / PLASTIC BOX	Код свет-ка / CODE
DLU 70	1x70	1,0	+	Белый/White	85107010	84107010
DLU 150	1x150	1,0	+	Белый/White	85115010	84115010
DLU 70	1x70	1,0	+	Металлик/Metallic	85147010	84147010
DLU 150	1x150	1,0	+	Металлик/Metallic	85155010	84155010

* масса оптической части / optical parts mass



DLN 160



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в металлическом окрашенном кольце.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

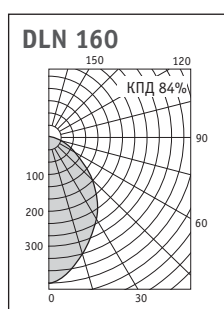
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Цоколь / САР Э/м ПРА / EM	Код светильника CODE
DLN 113	1x13	0,6	G24-d1	81411300
DLN 118	1x18	0,65	G24-d2	81411800
DLN 160	1x60	0,25	-	81416000



DLC 118

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.



КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом кольце, окрашенном в белый цвет. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе.

В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносной бокс. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и решетка — «турбо».

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

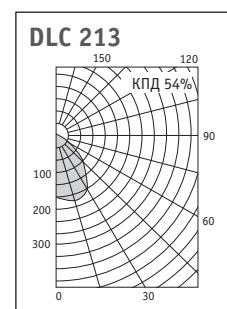
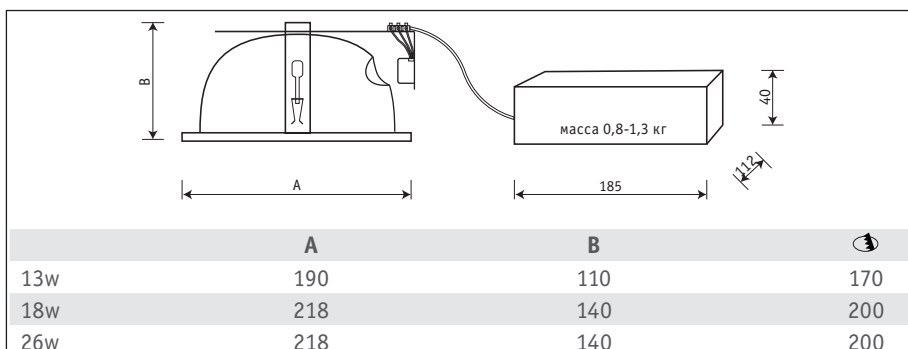
CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box.

Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium with «Turbo» lattice.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Цоколь / САР Э/м ПРА / EM	Цоколь / САР ЭПРА / HF	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE ЭПРА / HF
DLC 113	1x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81211300** 81211330
DLC 213	2x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81221300** 81221330
DLC 118	1x18	0,6	G24-d2	G24-q2	+	81211800** 81211830
DLC 218	2x18	0,8	G24-d2	G24-q2	+	81221800** 81221830
DLC 126	1x26	0,6	G24-d3	G24-q3	н	81212600** 81212630
DLC 226	2x26	0,9	G24-d3	G24-q3	+	81222600** 81222630

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH COMPACT FLUORESCENT LAMPS

DLG

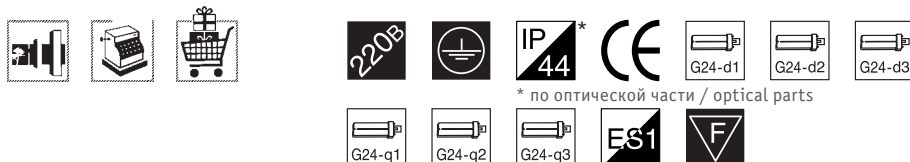
62

63

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DLG 218



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В одноламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура установлена на корпусе. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное матированное стекло.

MOUNTING

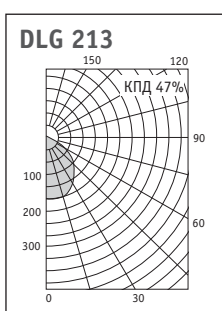
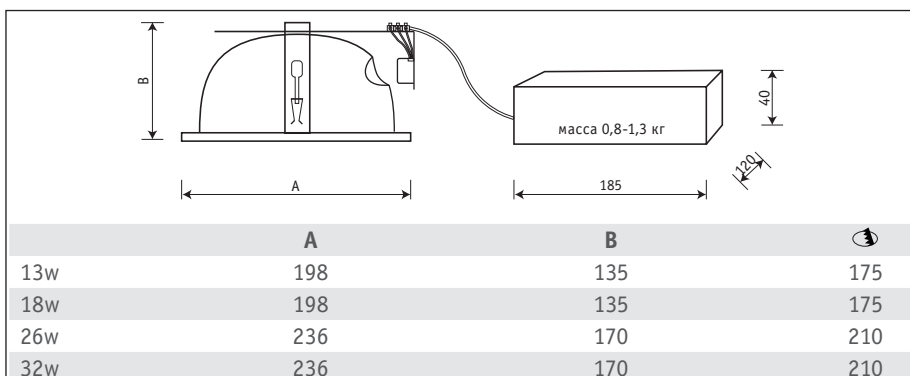
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box. Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium and glass.



Артикул ARTICLE	КОД СВЕТ-КА / CODE КОЛЬЦО «МЕТАЛЛИК» / METALLIC CIRCLE
DLG 113	81151300
DLG 213	81161300
DLG 118	81151800
DLG 218	81161800
DLG 226	81162600

Артикул ARTICLE	МОЩНОСТЬ, ВТ POWER, W	МАССА, КГ* WEIGHT, KG*	ЦОКОЛЬ / САР Э/м ПРА / EM	ЦОКОЛЬ / САР ЭПРА / HF	КОМПЕНСАЦИЯ КОМПЕНСАЦИЯ Э/м ПРА / EM	КОД СВЕТ-КА / CODE ЭПРА / HF
DLG 113	1x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81111300** 81111330
DLG 213	2x13	0,6	G24-d1	G24-q1	н	81121300** 81121330
DLG 118	1x18	0,6	G24-d2	G24-q2	+	81111800** 81111830
DLG 218	2x18	0,8	G24-d2	G24-q2	+	81121800** 81121830
DLG 126	1x26	0,6	G24-d3	G24-q3	н	81112600** 81112630
DLG 226	2x26	0,9	G24-d3	G24-q3	+	81122600** 81122630
DLG 132	1x32	0,6	-	GX24-q3	-	- 81113230
DLG 232	2x32	1,0	-	GX24-q3	-	- 81123230

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit



DLF 226

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце.

В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное стекло (виды стекол см. стр. 66).

MOUNTING

Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

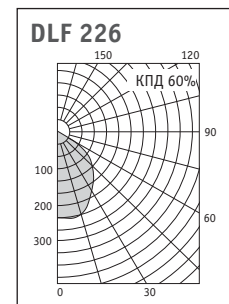
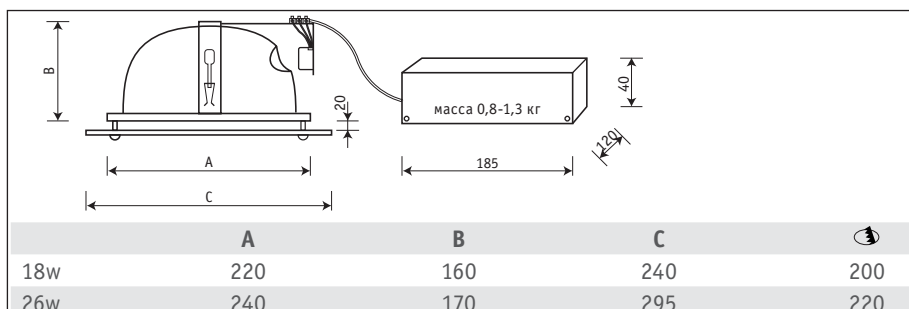
CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box.

Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium and glass.



СВЕТИЛЬНИКИ С ЦВЕТНЫМИ СТЕКЛАМИ (стекла заказываются отдельно) / THE LUMINAIRES WITH COLOR GLASSES (the glasses ordered separately)

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Цоколь / САР Э/м ПРА / EM	Цоколь / САР ЭПРА / HF	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM	ЭПРА / HF
DLF 218	2x18	1,2	G24-d2	G24-q2	+	82021800**	82021830
DLF 226	2x26	1,2	G24-d3	G24-q3	+	82022600**	82022630

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА
С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ
DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH COMPACT
FLUORESCENT LAMPS

DLEF

64

65

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DLEF 218



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление рефлектора в алюминиевом окрашенном кольце. В двухламповом светильнике пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе. Выносной бокс может устанавливаться как на поверхность подвесного потолка, так и на стойку светового бокса. Высота светильников с ЭПРА увеличивается на 40 мм.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное стекло (виды стекол см. стр. 66).

MOUNTING

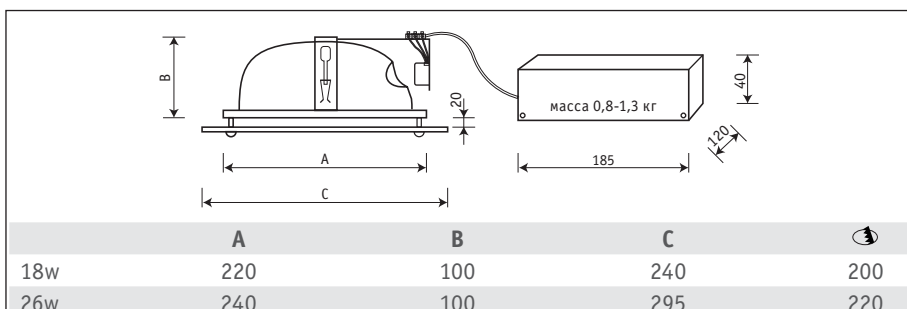
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores for reflector in aluminium colored ring. Ballast of uni-lamp luminaire is fixed upon the top of lighting box. Ballast for double-lamp luminaire is provided in a separate electrical box, connected to the lighting box. The electrical box can be fixed upon the lighting box. Height of luminaires with HF increase on 40 mm.

OPTIC COMPONENTS

Smooth reflector made of anodized aluminium and glass.



СВЕТИЛЬНИКИ С ЦВЕТНЫМИ СТЕКЛАМИ (стекла заказываются отдельно) / THE LUMINAIRES WITH COLOR GLASSES (the glasses ordered separately)							
Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Цоколь / САР Э/м ПРА / EM	Цоколь / САР ЭПРА / HF	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM ЭПРА / HF	
DLEF 218	2x18	1,1	G24-d2	G24-q2	+	84721810**	84721830
DLEF 226	2x26	1,1	G24-d3	G24-q3	+	84722610**	84722630

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit



РИС. 1

Выносное силикатное стекло с отверстием, крепится к корпусу декоративными винтами. Заказывается отдельно.
External silicate glass with a hole; fixed to the body with decorative screws. To be ordered separately.

Артикул ARTICLE	Код заказа CODE
Стекло с отв. 18	82018
Glass with a hole 18	



РИС. 2

Выносное силикатное синее стекло с отверстием, крепится к корпусу декоративными винтами. Заказывается отдельно.
External silicate dark blue glass with a hole; fixed to the body with decorative screws. To be ordered separately.

Артикул ARTICLE	Код заказа CODE
Стекло синее с отв. 18	82118
Blue glass with a hole 18	
Стекло синее с отв. 26	82126
Blue glass with a hole 26	



РИС. 3

Комплект выносных силикатных стекол (матовое с отверстием, синее), крепятся к корпусу декоративными винтами. Заказывается отдельно.
Kit of external silicate glasses (matte with pole, blue) fixed to the body with decorative screws. To be ordered separately.

Артикул ARTICLE	Код заказа CODE
Комплект (син. и мат.) 18	82418
Kit of glass 18	
Комплект (син. и мат.) 26	82426
Kit of glass 26	



РИС. 4

Выносное силикатное матовое стекло, крепится к корпусу декоративными винтами. Заказывается отдельно.
External silicate matte glass with a hole; fixed to the body with decorative screws. To be ordered separately.

Артикул ARTICLE	Код заказа CODE
Стекло матовое 18	82218
Matte glass 18	
Стекло матовое 26	82226
Matte glass 26	



РИС. 5

Выносное силикатное матовое стекло с отверстием, крепится к корпусу декоративными винтами. Заказывается отдельно.
External silicate matte glass with a hole; fixed to the body with decorative screws. To be ordered separately.

Артикул ARTICLE	Код заказа CODE
Матовое стекло с отв. 18	82318
Matte glass with a hole 18	
Матовое стекло с отв. 26	82326
Matte glass with a hole 26	

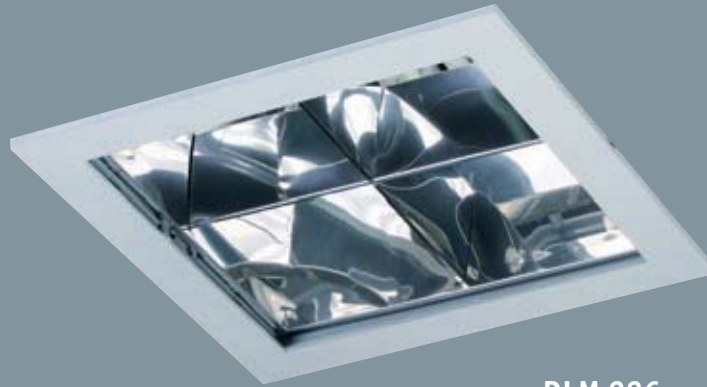
СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА
С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ
ЛАМПАМИ
DOWNLIGHT WITH COMPACT FLUORESCENT LAMP

DLM

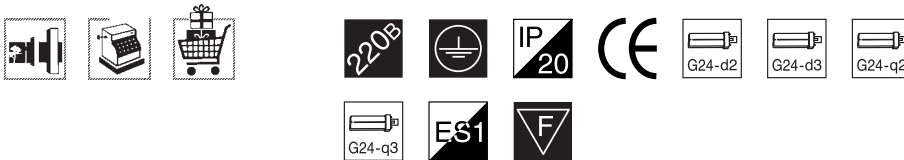
66

67

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DLM 226



УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Экранирующий зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

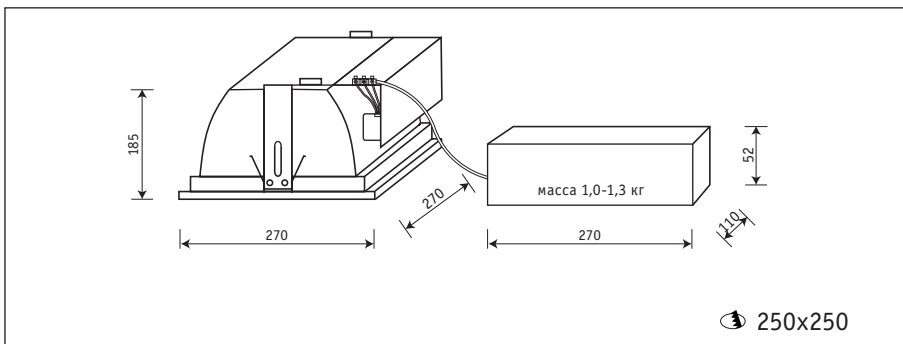
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores with two springs for reflector in painted aluminium frame
Ballast, ignitor and capacitor are provided in separate gear box.

OPTIC COMPONENTS

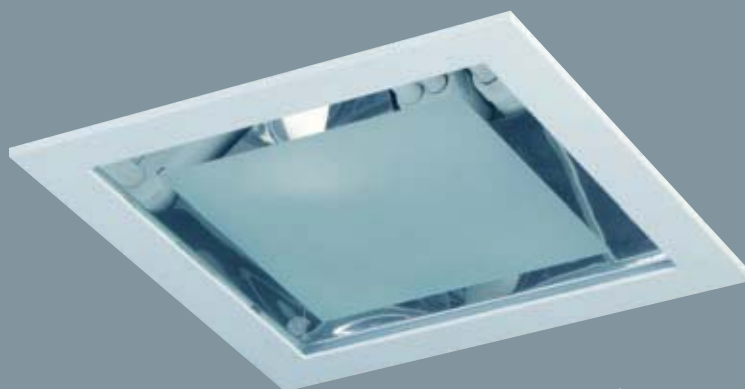
Smooth reflector made of anodized aluminium.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Цоколь / сар Э/м ПРА / ЕМ	Цоколь / сар ЭПРА / НФ	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / code Э/м ПРА / ЕМ	Код свет-ка / code ЭПРА / НФ
DLM 218	2x18	0,8	G24-d2	G24-q2	+	81921800**	81921830
DLM 226	2x26	0,8	G24-d3	G24-q3	+	81922600**	81922630

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit



DLK 226

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.

MOUNTING

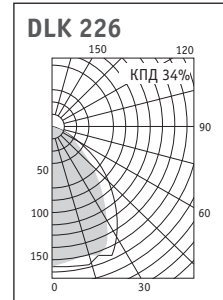
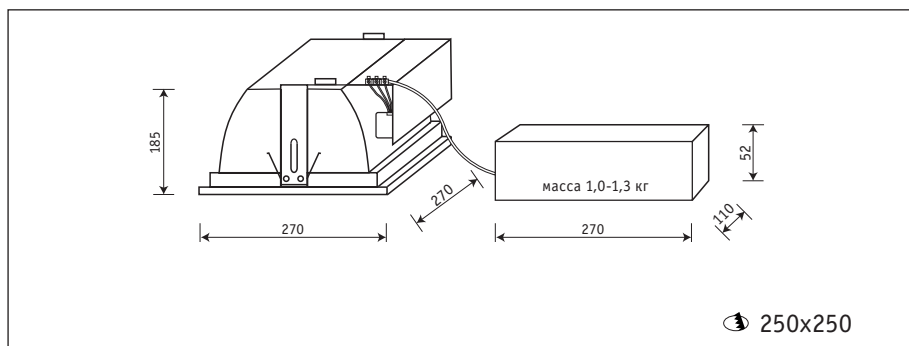
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores with two springs for reflector in painted aluminium frame
Ballast, ignitor and capacitor are provided in separate gear box.

OPTIC COMPONENTS

Silicate mat glass fixed in decorative aluminium frame.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Цоколь / САР Э/м ПРА / EM	Цоколь / САР ЭПРА / HF	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM	Код свет-ка / CODE ЭПРА / HF
DLK 218	2x18	0,8	G24-d2	G24-q2	+	81821800**	81821830
DLK 226	2x26	0,8	G24-d3	G24-q3	+	81822600**	81822630

* масса оптической части / optical parts mass

** светильник не комплектуется блоком аварийного питания / not complete emergency power unit

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННЫМИ ЛАМПАМИ DOWNLIGHT LUMINAIRES WITH METAL HALIDE LAMPS

DLH

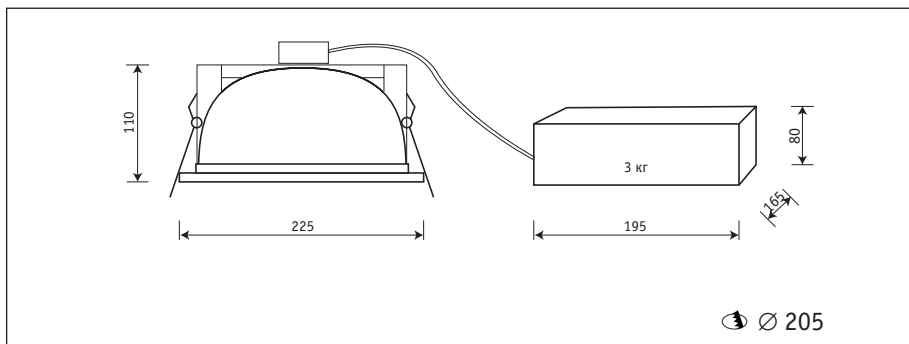
68

69

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DLH 150



Ø 205

УСТАНОВКА

Встраивается в подвесные потолки типа «Армстронг» или подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Двухстоечное крепление зеркального отражателя в алюминиевой окрашенной рамке. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом (см. стр. 77)

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Силикатное матированное стекло, установленное в декоративной алюминиевой рамке.

MOUNTING

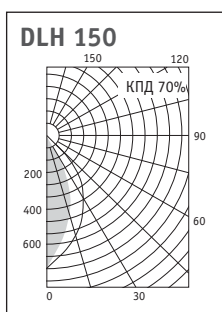
Suitable for mounting in modular or plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

Two shores with two springs for reflector in painted aluminium frame
Ballast, ignitor and capacitor are provided in separate gear box.

OPTIC COMPONENTS

Silicate mat glass fixed in decorative aluminium frame.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM С ПЛАСТ. БОКСОМ / PLASTIC BOX
DLH 70	1x70	0,7	+	81507010 82507010
DLH 150	1x150	0,7	+	81515010 82515010

* масса оптической части / optical parts mass



DHR 70

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металлик. Оптическая часть поворачивается в пределах 30° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом (см. стр. 77).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Матовый отражатель из анодированного алюминия с защитным силикатным терперированным стеклом с противоослепляющим матированием.

MOUNTING

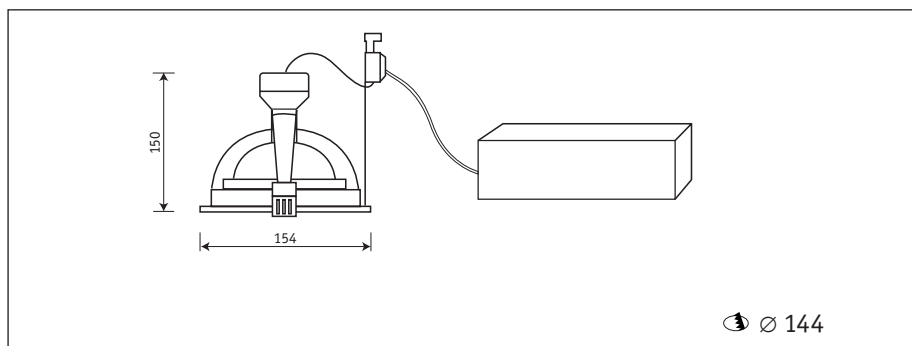
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

The body of luminaire is die cast aluminum painted with Metallic thermosettable powder ink. The optical unit can turn within 30° from horizontal axis. The startup and control equipment is connected to the luminaire and accommodated in a remote box.

OPTIC COMPONENTS

Anodized aluminum matt reflector with protected silicate tempered glass finished with an antidazzle matte.



30°

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка CODE
DHR 70	1x70	0,8	+	85307010
DHR 150	1x150	0,8	+	85315010

* масса оптической части / optical parts mass

СВЕТИЛЬНИКИ НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА
СЕРИИ CS
DOWNLIGHTS LUMINAIRE
CS SERIES

CS

70

71

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



CS 50



УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и отражатель выполнены из алюминия. Оптическая часть поворачивается в пределах 30° от горизонтальной оси.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Рефлекторная галогенная лампа накаливания. Рефлекторная металлогалогенная лампа.

MOUNTING

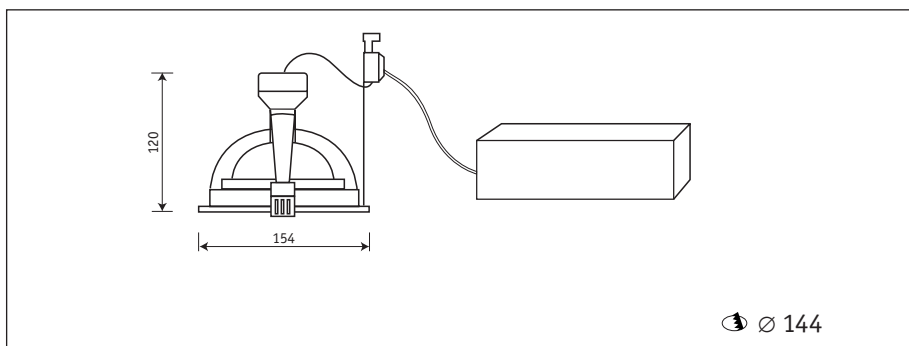
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

The body and reflector are aluminum. The optical unit can turn within 30° from horizontal axis.

OPTIC COMPONENTS

Reflector halogen lamp. Reflector metal halide lamp.



Ø 144

Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Цоколь CAP	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка CODE
CS 50	1x50	G53	0,8	н	84405000
CS 70	1x70	GX8.5	0,8	+	85407010

* масса оптической части / optical parts mass



DLR 150

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус и отражатель выполнены из алюминия. Оптическая часть поворачивается в пределах 45° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом (см. стр. 77).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло.

MOUNTING

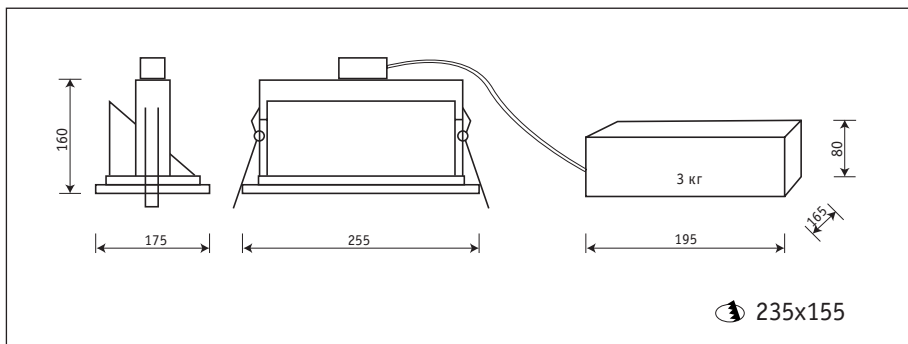
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

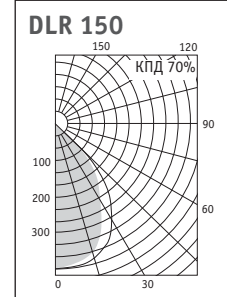
The body and reflector are aluminum. The optical unit can turn within 45° from horizontal axis. The startup and control equipment is connected to the luminaire and accommodated in a remote box.

OPTIC COMPONENTS

The mirror reflector is made of anodized aluminum. The luminaire features a silicate tempered glass.



235x155



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM С ПЛАСТ. БОКСОМ / PLASTIC BOX
DLR 70	1x70	1,4	+	81707010 82707010
DLR 150	1x150	1,4	+	81715010 82715010

* масса оптической части / optical parts mass

СВЕТИЛЬНИК НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА С МЕТАЛЛОГАЛОГЕННОЙ ЛАМПОЙ DOWNLIGHT LUMINAIRE WITH METAL HALIDE LAMPS

DLZ

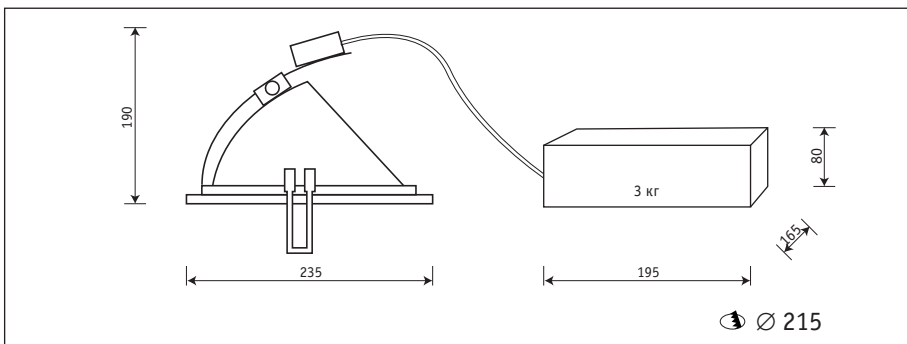
72

73

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DLZ 70



УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и отражатель выполнены из алюминия. Оптическая часть поворачивается в пределах 45° от горизонтальной оси. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом (см. стр. 77).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло.

MOUNTING

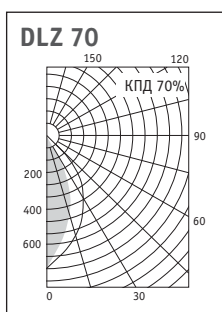
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

The body and reflector are aluminum. The optical unit can turn within 45° from horizontal axis. The startup and control equipment is connected to the luminaire and accommodated in a remote box.

OPTICAL SYSTEM

The mirror reflector is made of anodized aluminum. The luminaire features a silicate tempered glass.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / CODE Э/м ПРА / EM С ПЛАСТ. БОКСОМ / PLASTIC BOX
DLZ 70	1x70	1,4	+	81607010 82607010

* масса оптической части / optical parts mass



DHS 70

УСТАНОВКА

Встраивается в подшивные потолки из гипсокартона.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Корпус светильника изготовлен из литого под давлением алюминия и окрашен термореактивной порошковой краской цвета металл. Пускорегулирующая аппаратура помещена в выносном боксе, электрически связанным со световым боксом (см. стр. 77).

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия с защитным силикатным терперированным стеклом с противослепляющим матированием.

MOUNTING

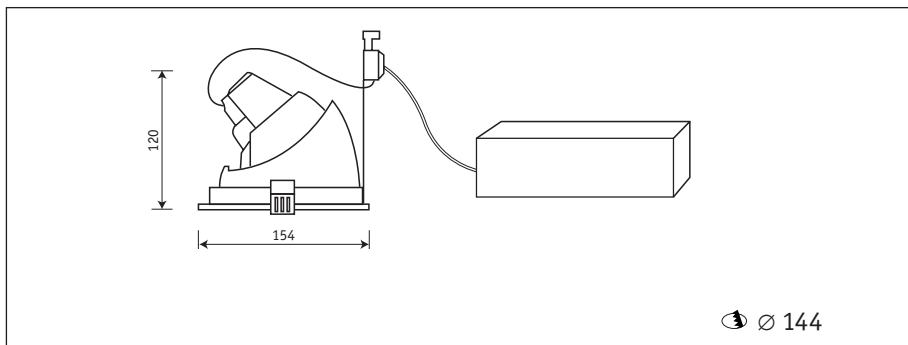
Suitable for mounting in plasterboard ceiling.

CONSTRUCTION

The body of luminaire is die cast aluminum painted with Metallic thermosettable powder ink. The startup and control equipment is connected to the luminaire and accommodated in a remote box.

OPTIC COMPONENTS

Anodized aluminum reflector with protected silicate tempered glass finished with an antidazzle matte.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг* WEIGHT, KG*	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка CODE
DHS 70	1x70	1,0	+	85507010

* масса оптической части / optical parts mass

СВЕТИЛЬНИК НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА
С КОМПАКТНЫМИ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ ЛАМПАМИ
DOWNLIGHT WITH COMPACT FLUORESCENT LAMP

DLX

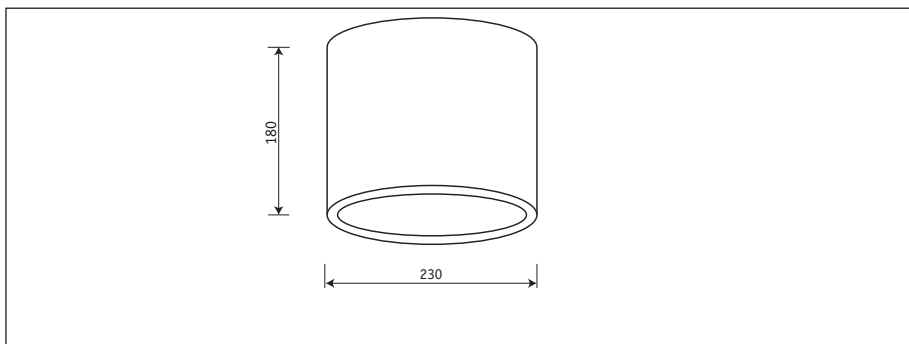
74

75

КОМПАНИЯ «СВЕТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 2007



DLX 218



УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

КОНСТРУКЦИЯ

Металлический корпус, покрытый белой термоактивной краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия.

MOUNTING

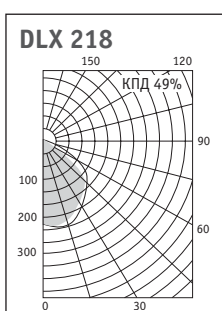
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

Reflector made of anodized aluminium.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Цоколь / САР Э/м ПРА / EM	Цоколь / САР ЭПРА / HF	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка / Code Э/м ПРА / EM	Код свет-ка / Code ЭПРА / HF
DLX 218	2x18	2,2	G24-d2	G24-q2	+	82321800	82321830



DLA 70

УСТАНОВКА

Крепление на поверхность потолка.

**КОНСТРУКЦИЯ**

Металлический корпус, покрытый белой термореактивной краской.

ОПТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Зеркальный отражатель из анодированного алюминия и силикатное терпированное стекло с противоослепляющим матированием.

MOUNTING

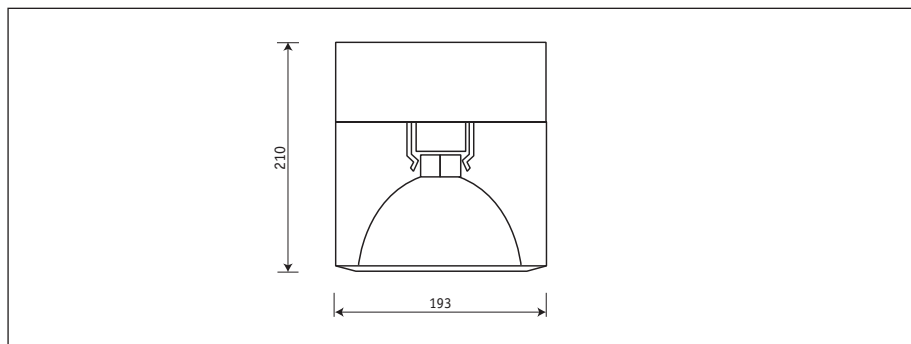
For interior mounting onto the ceiling surface.

CONSTRUCTION

Thermosetting powder painted steel sheet housing.

OPTIC COMPONENTS

Reflector made of anodized aluminium. The luminaire features a silicate tempered glass finished with an antidazzle matte.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Компенсация COMPENSATION	Код свет-ка CODE
DLA 70	1x70	3,5	+	84607010
DLA 150	1x150	4,0	+	84615010

ПУСКОРЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА ДЛЯ ВСТРАИВАЕМЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ С РАЗРЯДНЫМИ ЛАМПАМИ STARTUP CONTROL DEVICES FOR BUILT-IN LUMINAIRES WITH ELECTRIC-DISCHARGE LAMPS

Бокс изготовлен из оцинкованной стали, внутри него расположена электромагнитная пускорегулирующая аппаратура (дроссель, импульсное зажигающее устройство, компенсационный конденсатор). Бокс может устанавливаться на горизонтальную несущую поверхность.

The box is galvanized steel and houses the electromagnetic startup control devices (impedance coil, impulse starting device, and compensating capacitor). The box can be mounted on a horizontal supporting surface.



Бокс изготовлен из термостойкого полимерного материала, внутри него расположена электромагнитная пускорегулирующая аппаратура (дроссель, импульсное зажигающее устройство, компенсационный конденсатор). Бокс может устанавливаться как на горизонтальную, так и на вертикальную несущую поверхность.

The box is made of heat-resistant polymer; the electromagnetic startup control devices (impedance coil, impulse starting device, and compensating capacitor) are mounted inside. The box can be mounted both on horizontal and vertical supporting surfaces.



Бокс электронного пускорегулирующего аппарата изготовлен из окрашенного алюминия. Устанавливается на горизонтальную и вертикальную несущую поверхность. Позволяет значительно уменьшить пульсацию светового потока. При сбоях в работе лампа автоматически отключается.

The box for the electronic ballast is aluminum-finished and can be mounted both on horizontal and vertical supporting surfaces. The device enables considerable reduction in the light flux pulsation. In case of failures the luminaire is automatically switched off.



Кабель для электрического соединения выносного бокса со световым боксом.

Cable for connect remote gear box to luminaire.



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Габар. размеры, мм DIMENSIONS	Код заказа CODE FOR ORDER
Блок упр. МГЛ 70/Control unit HI 70	1x70	2,8	195x165x80	815070
Блок упр. МГЛ 150/Control unit HI 150	1x150	3,0	195x165x80	815150



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Габар. размеры, мм DIMENSIONS	Код заказа CODE FOR ORDER
Блок упр. Layrton МГЛ 70/Control unit Layrton HI 70	1x70	1,7	170x74x65	SS2170070
Блок упр. Layrton МГЛ 150/Control unit Layrton HI 150	1x150	2,9	178x97x86	SS2170150



Артикул ARTICLE	Мощность, Вт POWER, W	Масса, кг WEIGHT, KG	Габар. размеры, мм DIMENSIONS	Код заказа CODE FOR ORDER
Блок упр. HF МГЛ 70/Control unit HF HI 70	1x70	0.28	160x81x32	SS2171070
Блок упр. HF МГЛ 150/Control unit HF HI 150	1x150	0.42	162x91x37	SS2171150



Артикул ARTICLE	Длина, м LENGTH, M	Код заказа CODE FOR ORDER
Кабель БУ МГЛ/Cable	1,2	815012