

ДЕКОРАТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

TEFIA	6
DIAM	8
CRYST	10
MIRA	17
APUS	18
AMBER	21
FEBA	22
DIONA	23
ERIDA	24
ANTIC	24
LIAN	25
ARIES	26
ORION	26
VOLANS	26
SATURN	28
CRUX	29
STORM	30
CORONA	31
CRATER	32
IMPERIA	33



СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

GELIO	34
TIRA	34
TITAN	35



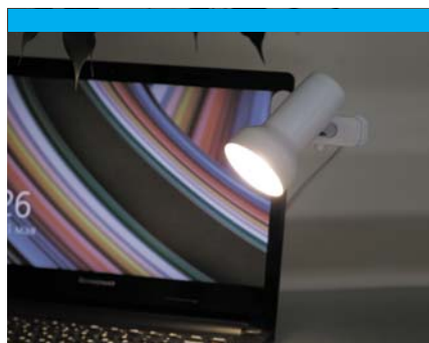
СТАНДАРТНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

PROTEI	37
TERRA	38
CAMELO	39
SIRIUS	42
CARINA	42
NORMA	46



ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ И МЕБЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

LYNX	49
APPOLO	50
VELA	50



НАСТОЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

GEMMA LED	54
LIRA LED	54
ANTARES LED	55
ATRIA LED	55
CORVO	56
MIZAR	56
SARGOS	57
LEON	57





АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ (SPOT)

WINT	58
CORVO	58



НАСТЕННО-ПОТОЛОЧНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

MALIA	60
TORINO	62
OLYMPIA	63
MODENA	64
IMPERIA	64



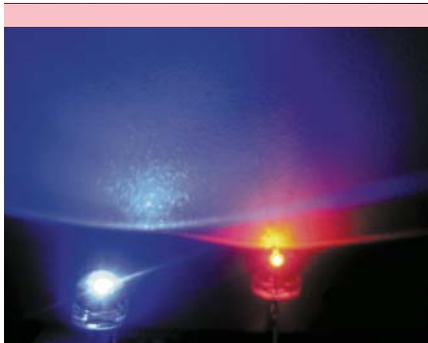
ИСТОЧНИКИ СВЕТА

СВЕТОДИОДНЫЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЕ ЛАМПЫ	68
КОМПАКТНЫЕ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ЛАМПЫ	78
ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	82
ГАЛОГЕННЫЕ ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ	87



АКСЕССУАРЫ

ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ	90
ТРАНСФОРМАТОРЫ ЭЛЕКТРОННЫЕ	92
ПАТРОНЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ	93



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПИКТОГРАММЫ	95
-------------	----

СОДЕРЖАНИЕ



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Декоративные
светильники



Светодиодные
светильники



Стандартные
светильники



Пылевлагозащищенные
и мебельные
светильники



1.

1. TEFIA 51 1 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,145кг / золото/прозрачные кристаллы
D – 80мм, Н – 89мм, Н1 – 55мм
D1 – 55мм

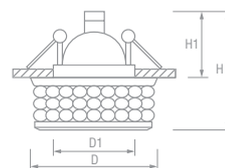


2.

2. TEFIA 51 1 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,145кг / хром/ прозрачные кристаллы
D – 80мм, Н – 89мм, Н1 – 55мм
D1 – 55мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/ кристаллы



1.

1. TEFIA 51 2 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,126кг / золото/прозрачные кристаллы
D – 80мм, Н – 77мм, Н1 – 55мм
D1 – 55мм

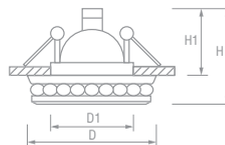


2.

2. TEFIA 51 2 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,126кг / хром/ прозрачные кристаллы
D – 80мм, Н – 77мм, Н1 – 55мм
D1 – 55мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/ кристаллы



IP20

12B


 FLUERE
CRYSTAL


 TEFIA


1.

1. TEFIA 51 3 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3

0,102кг / золото/прозрачные кристаллы

D – 80мм, Н – 90мм, Н1 – 55мм

D1 – 55мм



2.

2. TEFIA 51 3 05

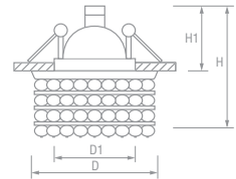
max 50Вт / MR16 / GU5.3

0,102кг / хром/ прозрачные кристаллы

D – 80мм, Н – 90мм, Н1 – 55мм

D1 – 55мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/ кристаллы



1.

1. TEFIA 51 4 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3

0,140кг / золото/прозрачные кристаллы

□ – 80мм, Н – 90мм, Н1 – 55мм

D1 – 55мм



2.

2. TEFIA 51 4 05

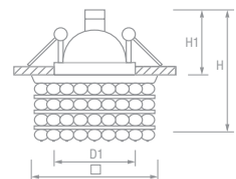
max 50Вт / MR16 / GU5.3

0,140кг / хром/ прозрачные кристаллы

□ – 80мм, Н – 90мм, Н1 – 55мм

D1 – 55мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/ кристаллы





1.

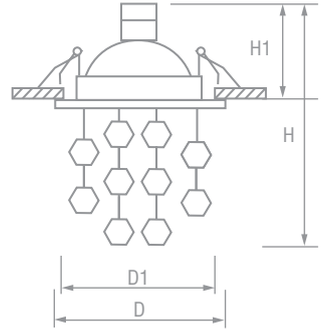


2.

1. DIAM 51 7 04
 max 50Вт / MR16 / GU5.3 / 0,148кг
 золото / прозрачные кристаллы
 D – 81мм, H – 120мм, H1 – 52мм
 D1 – 56мм

2. DIAM 51 7 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3 / 0,148кг
 хром / прозрачные кристаллы
 D – 81мм, H – 120мм, H1 – 52мм
 D1 – 56мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/ кристаллы



1.

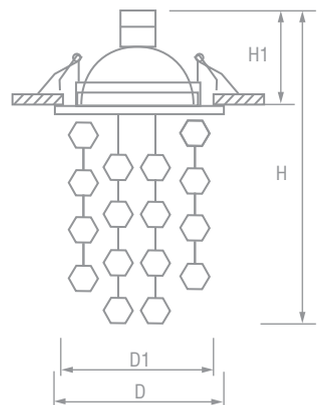


2.

1. DIAM 51 1 04
 max 50Вт / MR16 / GU5.3 / 0,108кг
 золото / прозрачные кристаллы
 D – 80мм, H – 148мм, H1 – 50мм
 D1 – 55мм

2. DIAM 51 1 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3 / 0,108кг
 хром / прозрачные кристаллы
 D – 80мм, H – 148мм, H1 – 50мм
 D1 – 55мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/ кристаллы



IP20

12B

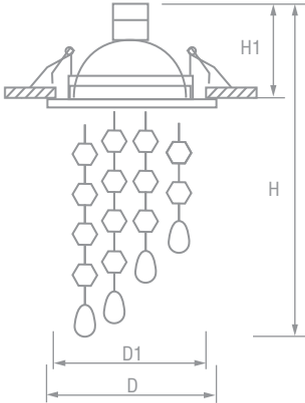
1. DIAM 51 2 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3 / 0.325кг
золото / прозрачные кристаллы
D – 80мм, H – 235мм, H1 – 53мм
D1 – 58мм

2. DIAM 51 2 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3 / 0.325кг
хром / прозрачные кристаллы
D – 80мм, H – 235мм, H1 – 53мм
D1 – 58мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/ кристаллы



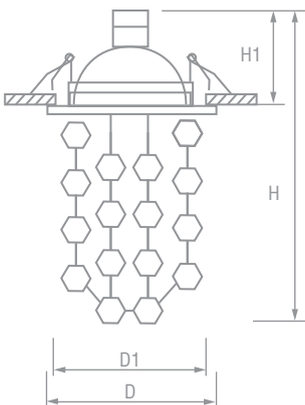
1. DIAM 51 3 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3 / 0.450кг
золото / прозрачные кристаллы
D – 120мм, H – 367мм, H1 – 32мм
D1 – 52мм

2. DIAM 51 3 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3 / 0.450кг
хром / прозрачные кристаллы
D – 120мм, H – 367мм, H1 – 32мм
D1 – 52мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/ кристаллы





1.

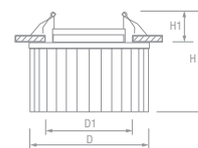
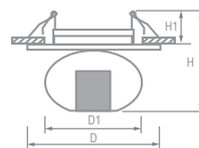


2.

1. CRYST 14 1 05
 max 40Вт / JC / G9
 0,305кг / хром/стекло
 D – 81мм, Н – 63мм, Н1 – 22мм
 D1 – 55мм

2. CRYST 14 2 05
 max 40Вт / JC / G9
 0,347кг / хром/стекло
 D – 80мм, Н – 70мм, Н1 – 22мм
 D1 – 55мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



1.

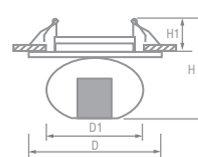
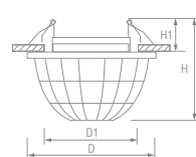


2.

1. CRYST 14 3 05
 max 40Вт / JC / G9
 0,337кг / хром/стекло
 D – 80мм, Н – 64мм, Н1 – 22мм
 D1 – 55мм

2. CRYST 14 4 05
 max 40Вт / JC / G9
 0,293кг / хром/стекло
 D – 81мм, Н – 60мм, Н1 – 22мм
 D1 – 55мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



IP20

220В



CRYST

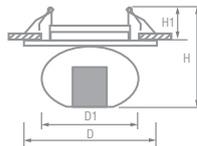


1.

1. CRYST 14 5 05

max 40Вт / JC / G9
 0,424кг / хром/стекло
 D – 92мм, Н – 60мм, Н1 – 22мм
 D1 – 55мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



IP20

12В



1.

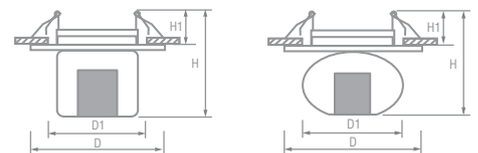
1. CRYST 12 10 05

max 20Вт / JC / G4
 0,600кг / хром/стекло
 D – 81мм, Н – 89мм, Н1 – 37мм
 D1 – 50мм

3. CRYST 12 9 05

max 20Вт / JC / G4
 0,371кг / хром/стекло
 D – 81мм, Н – 86мм, Н1 – 37мм
 D1 – 50мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло





1.

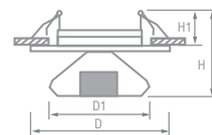
1. CRYST 12 12 04
 max 20Вт / JC / G4
 0,334кг / золото/стекло
 D – 96мм, H – 86мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм



2.

2. CRYST 12 12 05
 max 20Вт / JC / G4
 0,334кг / хром/стекло
 D – 96мм, H – 86мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм

- Святильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



1.

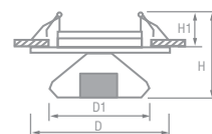
1. CRYST 12 11 04
 max 20Вт / JC / G4
 0,214кг / золото/стекло
 D – 81мм, H – 75мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм



2.

2. CRYST 12 11 05
 max 20Вт / JC / G4
 0,214кг / хром/стекло
 D – 81мм, H – 75мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм

- Святильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



IP20

12B

CRYST



1.

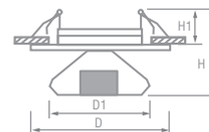
1. CRYST 12 14 05
 max 20Вт / JC / G4
 0,334кг / хром/стекло мультикопору
 D – 96мм, H – 86мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм



2.

3. CRYST 12 13 05
 max 20Вт / JC / G4
 0,214кг / хром/стекло мультикопору
 D – 81мм, H – 75мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло





1.

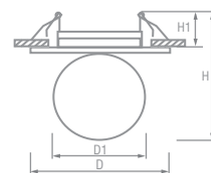
1. CRYST 12 1 04
 max 20Вт / JC / G4
 0,217кг / золото/стекло
 D – 81мм, H – 80мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм



2.

2. CRYST 12 1 05
 max 20Вт / JC / G4
 0,217кг / хром/стекло
 D – 81мм, H – 80мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



1.

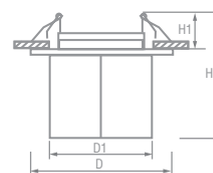
1. CRYST 12 3 04
 max 20Вт / JC / G4
 0,196кг / золото/стекло
 D – 81мм, H – 80мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм



2.

2. CRYST 12 3 05
 max 20Вт / JC / G4
 0,196кг / хром/стекло
 D – 81мм, H – 80мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм

- Светильник с кристаллами
- Материал – штампованная сталь/стекло





1.

1. CRYST 12 4 04
 max 20Вт / JC / G4
 0,249кг / золото/стекло
 D – 81мм, H – 90мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм



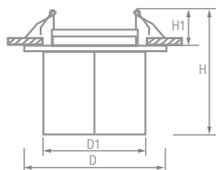
2.

2. CRYST 12 4 05
 max 20Вт / JC / G4
 0,249кг / хром/стекло
 D – 81мм, H – 90мм, H1 – 37мм
 D1 – 50мм

3. CRYST 12 7 04
 max 20Вт / JC / G4
 0,611кг / золото/стекло
 D – 110мм, H – 98мм, H1 – 22мм
 D1 – 55мм

4. CRYST 12 7 05
 max 20Вт / JC / G4
 0,611кг / хром/стекло
 D – 110мм, H – 98мм, H1 – 22мм
 D1 – 55мм

- Святильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



3.



4.



1.

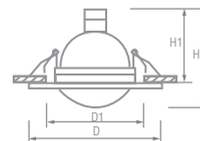
1. CRYST 51 1 23
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,150кг / хром/хром матовый
 D – 82мм, Н – 75мм, Н1 – 51мм
 D1 – 63мм



2.

2. CRYST 51 1 24
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,150кг / золото/никель
 D – 82мм, Н – 75мм, Н1 – 51мм
 D1 – 63мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло



1.

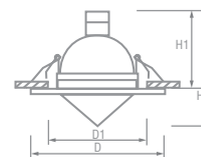
1. CRYST 51 0 23
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,129кг / хром/хром матовый
 D – 82мм, Н – 90мм, Н1 – 50мм
 D1 – 63мм



2.

2. CRYST 51 0 24
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,129кг / золото/никель
 D – 82мм, Н – 90мм, Н1 – 50мм
 D1 – 63мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло



IP20

12B

CRYST



1.



2.

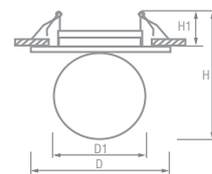
1. CRYST 12 5 04

max 20Вт / JC / G4
0,452кг / золото/стекло
D – 110мм, H – 107мм, H1 – 33мм
D1 – 50мм

2. CRYST 12 5 05

max 20Вт / JC / G4
0,452кг / хром/стекло
D – 110мм, H – 107мм, H1 – 33мм
D1 – 50мм

- Светильник с ограненным стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



IP20

12B

MIRA



1.



2.

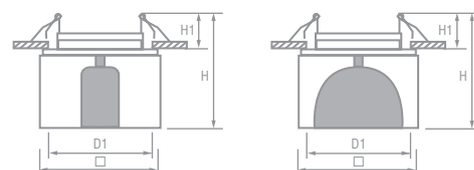
1. MIRA 12 1 05

max 20Вт / JC / G4
0,400кг / хром/стекло
□ – 71мм, H – 87мм, H1 – 37мм
D1 – 50мм

2. MIRA 12 2 05

max 20Вт / JC / G4
0,550кг / хром/стекло
□ – 71мм, H – 87мм, H1 – 37мм
D1 – 50мм

- Светильник со стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло





1.

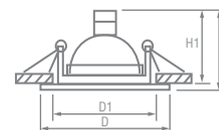
1. APUS 51 0 35
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,300кг / хром/прозрачное стекло
 □ – 91мм, Н – 64мм, Н1 – 49мм
 D1 – 65мм



2.

2. APUS 51 1 35
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,230кг / хром/прозрачное стекло
 D – 90мм, Н – 64мм, Н1 – 49мм
 D1 – 65мм

- Святильник со стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло



1.

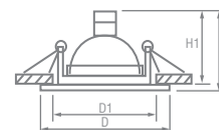
1. APUS 51 4 60
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,190кг / хром/прозрачное стекло
 D – 95мм, Н – 58мм, Н1 – 47мм
 D1 – 65мм



2.

2. APUS 51 4 36
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,190кг / хром/прозрачное стекло
 D – 95мм, Н – 58мм, Н1 – 47мм
 D1 – 65мм

- Святильник со стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло





1.

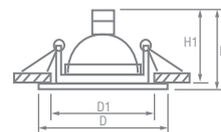
1. APUS 51 2 60
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,164кг / хром/зеркальное стекло
 D – 91мм, Н – 58мм, Н1 – 47мм
 D1 – 65мм

2. APUS 51 2 36
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,164кг / хром/черное стекло
 D – 91мм, Н – 58мм, Н1 – 47мм
 D1 – 65мм



2.

- Светильник со стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло



1.

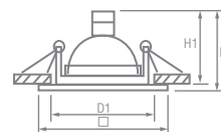
1. APUS 51 3 60
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,200кг / хром/зеркальное стекло
 □ – 90мм, Н – 58мм, Н1 – 47мм
 D1 – 65мм

2. APUS 51 3 36
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,200кг / хром/черное стекло
 □ – 90мм, Н – 58мм, Н1 – 47мм
 D1 – 65мм



2.

- Светильник со стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло





Встраиваемые декоративные светильники ТМ КОМТЕХ призваны подчеркнуть достоинства интерьера, расставить акценты, создать атмосферу, в которой будет комфортно работать и отдыхать. В зависимости от размера и назначения помещения такие светильники могут использоваться как основное или как дополнительное освещение, разбивать пространство на зоны, или же объединять разные его части в стилистически единый ансамбль.



1.

1. AMBER 51 2 04
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,111кг / золото
 D – 85мм, H – 80мм, H1 – 52мм
 D1 – 60мм



2.

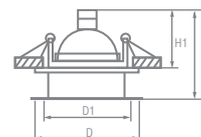
2. AMBER 51 2 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,111кг / хром
 D – 85мм, H – 80мм, H1 – 52мм
 D1 – 60мм



3.

3. AMBER 51 2 12
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,111кг / матовый хром
 D – 85мм, H – 80мм, H1 – 52мм
 D1 – 60мм

- Светильник с накладным стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло



1.

1. AMBER 51 3 04
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,134кг / золото
 □ – 85мм, H – 76мм, H1 – 53мм
 D1 – 60мм



2.

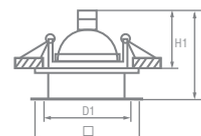
2. AMBER 51 3 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,134кг / хром
 □ – 85мм, H – 76мм, H1 – 53мм
 D1 – 60мм



3.

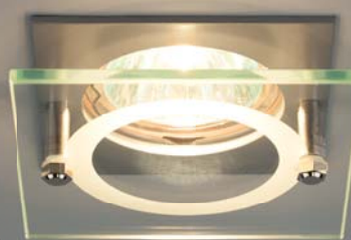
3. AMBER 51 3 12
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,134кг / матовый хром
 □ – 85мм, H – 76мм, H1 – 53мм
 D1 – 60мм

- Светильник с накладным стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло



1.

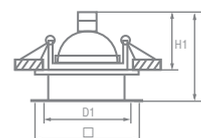
1. AMBER 51 4 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,121кг / хром
 □ – 86мм, H – 78мм, H1 – 53мм
 D1 – 62мм



2.

2. AMBER 51 4 12
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,121кг / матовый хром
 □ – 86мм, H – 78мм, H1 – 53мм
 D1 – 62мм

- Светильник с накладным стеклом
- Материал – литой алюминий/стекло





1.



2.



3.



4.



5.

1. FEBA 51 0 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,125кг / хром
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 49мм
D1 – 60мм

2. FEBA 51 0 10

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,125кг / черный хром
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 49мм
D1 – 60мм

3. FEBA 51 0 19

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,125кг / состаренная бронза
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 49мм
D1 – 60мм

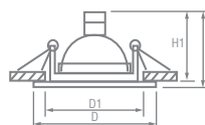
4. FEBA 51 0 25

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,125кг / белый/золото
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 49мм
D1 – 60мм

5. FEBA 51 0 26

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,125кг / белый/хром
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 49мм
D1 – 60мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий





1.

2.

3.



4.

5.

1. DIONA 51 0 16

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / никель матовый
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

2. DIONA 51 0 19

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / состаренная бронза
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

3. DIONA 51 0 25

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / белый/золото
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

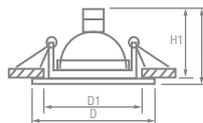
4. DIONA 51 0 26

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / белый/хром
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

5. DIONA 51 0 27

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / белый/бронза
D – 100мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий



1.

2.

3.



4.

5.

1. DIONA 51 2 16

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / никель матовый
□ – 101мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

2. DIONA 51 2 19

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / состаренная бронза
□ – 101мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

3. DIONA 51 2 25

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / белый/золото
□ – 101мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

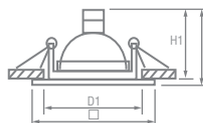
4. DIONA 51 2 26

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / белый/хром
□ – 101мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

5. DIONA 51 2 27

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,200кг / белый/бронза
□ – 101мм, Н – 60мм, Н1 – 47мм
D1 – 63мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий





1.

1. ERIDA 51 0 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,200кг / хром
 D – 110мм, Н – 60мм, Н1 – 30мм
 D1 – 75мм



2.

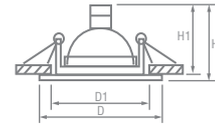
2. ERIDA 51 0 16
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,200кг / никель матовый
 D – 110мм, Н – 60мм, Н1 – 30мм
 D1 – 75мм



3.

3. ERIDA 51 0 19
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,200кг / состаренная бронза
 D – 110мм, Н – 60мм, Н1 – 30мм
 D1 – 75мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий



1.

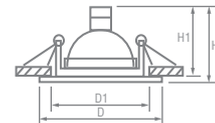
1. ANTIC 51 0 04
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,061кг / золото
 D – 84мм, Н – 60мм, Н1 – 56мм
 D1 – 62мм



2.

2. ANTIC 51 0 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,061кг / хром
 D – 84мм, Н – 60мм, Н1 – 56мм
 D1 – 62мм

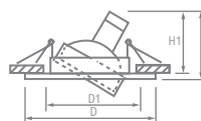
- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий



1.

1. ANTIC 51 1 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,085кг / хром
 D – 90мм, Н – 56мм, Н1 – 52мм
 D1 – 73мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий





1.



2.



3.



4.

1. LIAN 51 1 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,095кг / золото
D – 80мм, H – 55мм, H1 – 50мм
D1 – 71мм

2. LIAN 51 1 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,095кг / хром
D – 80мм, H – 55мм, H1 – 50мм
D1 – 71мм

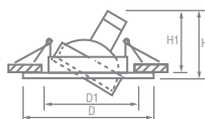
3. LIAN 51 1 18

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,095кг / состаренная медь
D – 80мм, H – 55мм, H1 – 50мм
D1 – 71мм

4. LIAN 51 1 19

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,095кг / состаренная бронза
D – 80мм, H – 55мм, H1 – 50мм
D1 – 71мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



1.



2.



3.



4.

1. LIAN 51 1 21

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,095кг / хром матовый/хром
D – 80мм, H – 55мм, H1 – 50мм
D1 – 71мм

2. LIAN 51 1 22

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,095кг / никель/золото
D – 80мм, H – 55мм, H1 – 50мм
D1 – 71мм

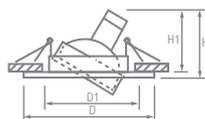
3. LIAN 51 1 23

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,095кг / хром/хром матовый
D – 80мм, H – 55мм, H1 – 50мм
D1 – 71мм

4. LIAN 51 1 24

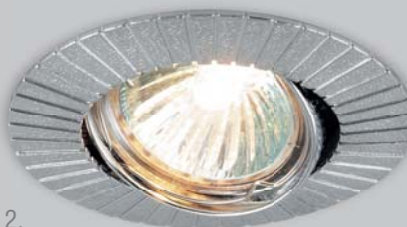
max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,095кг / золото/никель
D – 80мм, H – 55мм, H1 – 50мм
D1 – 71мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий





1.

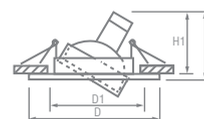


2.

1. ARIES 51 1 04
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,094кг / золото
 D – 92мм, H – 55мм, H1 – 51мм
 D1 – 76мм

2. ARIES 51 1 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,094кг / хром
 D – 92мм, H – 55мм, H1 – 51мм
 D1 – 76мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



1.

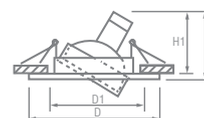


2.

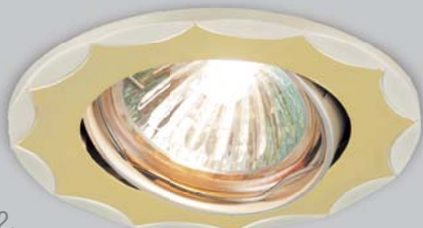
1. ORION 51 1 04
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,099кг / золото
 D – 92мм, H – 57мм, H1 – 54мм
 D1 – 76мм

2. ORION 51 1 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,099кг / хром
 D – 92мм, H – 57мм, H1 – 54мм
 D1 – 76мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



1.



2.



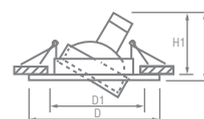
3.

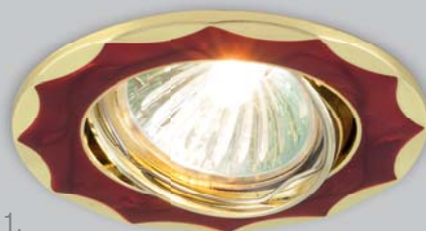
1. VOLANS 51 1 21
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / хром матовый/хром
 D – 86мм, H – 55мм, H1 – 52мм
 D1 – 75мм

2. VOLANS 51 1 22
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / никель/золото
 D – 86мм, H – 55мм, H1 – 52мм
 D1 – 75мм

3. VOLANS 51 1 23
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / хром/хром матовый
 D – 86мм, H – 55мм, H1 – 52мм
 D1 – 75мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий

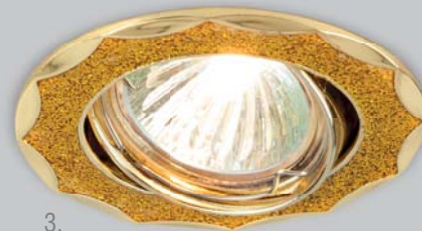




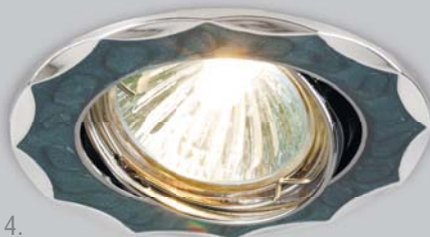
1.



2.



3.



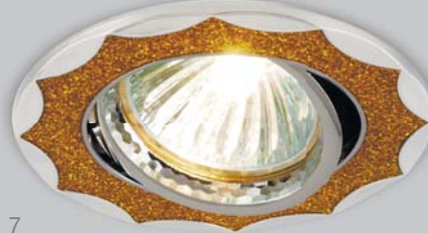
4.



5.



6.



7.

1. VOLANS 51 1 46
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / золото/красный
 D – 86мм, Н – 55мм, Н1 – 52мм
 D1 – 75мм

2. VOLANS 51 1 47
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / золото/серебряный
 D – 86мм, Н – 55мм, Н1 – 52мм
 D1 – 75мм

3. VOLANS 51 1 48
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / золото/золотистый
 D – 86мм, Н – 55мм, Н1 – 52мм
 D1 – 75мм

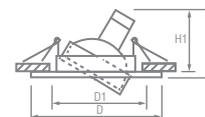
4. VOLANS 51 1 51
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / хром/синий
 D – 86мм, Н – 55мм, Н1 – 52мм
 D1 – 75мм

5. VOLANS 51 1 56
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / хром/красный
 D – 86мм, Н – 55мм, Н1 – 52мм
 D1 – 75мм

6. VOLANS 51 1 57
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / хром/серебряный
 D – 86мм, Н – 55мм, Н1 – 52мм
 D1 – 75мм

7. VOLANS 51 1 58
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,104кг / хром/золотистый
 D – 86мм, Н – 55мм, Н1 – 52мм
 D1 – 75мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий





1.



2.



3.



4.

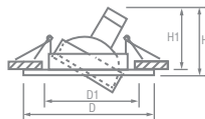
1. SATURN 51 1 21
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,118кг / хром матовый/хром
 D – 103мм, В* – 82, Н – 56мм
 Н1 – 51мм, D1 – 73мм

2. SATURN 51 1 22
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,118кг / никель/золото
 D – 103мм, В* – 82, Н – 56мм
 Н1 – 51мм, D1 – 73мм

3. SATURN 51 1 23
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,118кг / хром/хром матовый
 D – 103мм, В* – 82, Н – 56мм
 Н1 – 51мм, D1 – 73мм

4. SATURN 51 1 24
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,118кг / золото/никель
 D – 103мм, В* – 82, Н – 56мм
 Н1 – 51мм, D1 – 73мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



1.

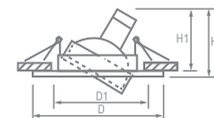


2.

1. SATURN 51 1 04
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,118кг / золото
 D – 103мм, В* – 82, Н – 56мм
 Н1 – 51мм, D1 – 73мм

2. SATURN 51 1 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,118кг / хром
 D – 103мм, В* – 82, Н – 56мм
 Н1 – 51мм, D1 – 73мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



IP20

12B

SATURN



1.



2.

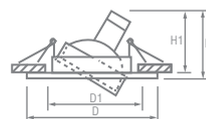
1. SATURN 51 1 43

max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,118кг / золото/перламутр
 D – 103мм, В* – 82, Н – 56мм
 H1 – 51мм, D1 – 73мм

2. SATURN 51 1 53

max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,118кг / хром/перламутр
 D – 103мм, В* – 82, Н – 56мм
 H1 – 51мм, D1 – 73мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



IP20

12B

CRUX



1.



2.

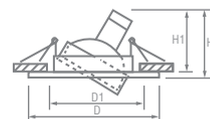
1. CRUX 51 1 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,102кг / золото
 Δ – 86мм, Н – 57мм, H1 – 53мм
 D1 – 72мм

2. CRUX 51 1 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,102кг / хром
 Δ – 86мм, Н – 57мм, H1 – 53мм
 D1 – 72мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



* В - малый размер эллипса



1.



2.



3.



4.

1. STORM 51 0 21

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,118кг / хром матовый/хром
D – 82мм, Н – 58мм, Н1 – 53мм
D1 – 68мм

2. STORM 51 0 22

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,118кг / никель/золото
D – 82мм, Н – 58мм, Н1 – 53мм
D1 – 68мм

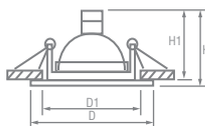
3. STORM 51 0 23

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,118кг / хром/хром матовый
D – 82мм, Н – 58мм, Н1 – 53мм
D1 – 68мм

4. STORM 51 0 24

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,118кг / золото/никель
D – 82мм, Н – 58мм, Н1 – 53мм
D1 – 68мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий





1.



2.



3.



4.

1. CORONA 51 1 21

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,087кг / хром матовый/хром
D – 81мм, Н – 57мм, Н1 – 53мм
D1 – 74мм

2. CORONA 51 1 22

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,087кг / никель/золото
D – 81мм, Н – 57мм, Н1 – 53мм
D1 – 74мм

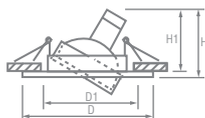
3. CORONA 51 1 23

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,087кг / хром/хром матовый
D – 81мм, Н – 57мм, Н1 – 53мм
D1 – 74мм

4. CORONA 51 1 24

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,087кг / золото/никель
D – 81мм, Н – 57мм, Н1 – 53мм
D1 – 74мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



1.



2.



3.



4.

1. CORONA 51 0 21

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,075кг / хром матовый/хром
D – 77мм, Н – 58мм, Н1 – 53мм
D1 – 60мм

2. CORONA 51 0 22

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,075кг / никель/золото
D – 77мм, Н – 58мм, Н1 – 53мм
D1 – 60мм

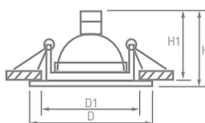
3. CORONA 51 0 23

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,075кг / хром/хром матовый
D – 77мм, Н – 58мм, Н1 – 53мм
D1 – 60мм

4. CORONA 51 0 24

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,075кг / золото/никель
D – 77мм, Н – 58мм, Н1 – 53мм
D1 – 60мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий





1.



2.

1. CORONA 75 0 23

max 13Вт / Т / GX53

0,130кг / хром/хром матовый

D – 107мм, Н – 48мм, Н1 – 34мм

D1 – 90мм

2. CORONA 75 0 24

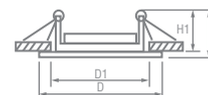
max 13Вт / Т / GX53

0,130кг / золото/никель

D – 107мм, Н – 48мм, Н1 – 34мм

D1 – 90мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь



1.



2.



3.



4.

1. CRATER 51 0 21

max 50Вт / MR16 / GU5.3

0,091кг / хром матовый/хром

D – 87мм, Н – 63мм, Н1 – 56мм

D1 – 67мм

2. CRATER 51 0 22

max 50Вт / MR16 / GU5.3

0,091кг / никель/золото

D – 87мм, Н – 63мм, Н1 – 56мм

D1 – 67мм

3. CRATER 51 0 23

max 50Вт / MR16 / GU5.3

0,091кг / хром/хром матовый

D – 87мм, Н – 63мм, Н1 – 56мм

D1 – 67мм

4. CRATER 51 0 24

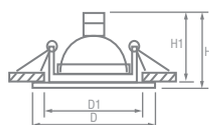
max 50Вт / MR16 / GU5.3

0,091кг / золото/никель

D – 87мм, Н – 63мм, Н1 – 56мм

D1 – 67мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий



IP20

12B



IMPERIA



1.



2.



3.



4.



5.

**1. IMPERIA 51 1 01**

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,385кг / белый
□ – 120мм, Н – 80мм, Н1 – 60мм
D1 – 88мм

2. IMPERIA 51 2 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,253кг / белый
D – 108мм, Н – 75мм, Н1 – 58мм
D1 – 85мм

3. IMPERIA 51 3 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,300кг / белый
D – 94мм, Н – 130мм, Н1 – 52мм
D1 – 72мм

4. IMPERIA 51 4 01

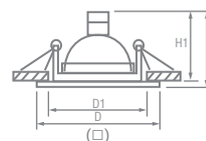
max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,182кг / белый
D – 120мм, Н – 70мм, Н1 – 55мм
D1 – 88мм

5. IMPERIA 51 5 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,230кг / белый
□ – 120мм, Н – 75мм, Н1 – 60мм
D1 – 88мм

- Неповоротный светильник
- Материал – гипс

- Структура материала позволяет наносить на поверхность светильника все виды лакокрасочных покрытий





1.



2.



3.



4.

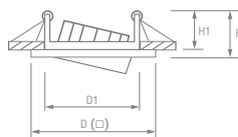
1. GELIO 05 1 01 3000K
5Вт / 450лм / 3000K
0.213кг / белый матовый
D – 92мм, H – 45мм, H1 – 41мм
D1 – 75мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий
- Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков

2. GELIO 05 2 01 3000K
5Вт / 450лм / 3000K
0.235кг / белый матовый
□ – 81мм, H – 47мм, H1 – 45мм
D1 – 75мм

- Светодиоды COB
- Класс энергосбережения А
- Драйвер в комплекте

3. GELIO 05 1 01 4000K
5Вт / 450лм / 4000K
0. 213кг / белый матовый
D – 92мм, H – 45мм, H1 – 41мм
D1 – 75мм



4. GELIO 05 2 01 4000K
5Вт / 450лм / 4000K
0. 235кг / белый матовый
□ – 81мм, H – 47мм, H1 – 45мм
D1 – 75мм

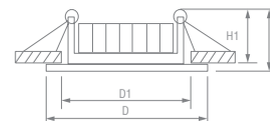


1.

1. TIRA 07 1 01 4000K
7Вт / 630лм / 4000K
0.305кг / белый матовый
D – 109мм, H – 48мм, H1 – 45мм
D1 – 89мм

- Неповоротный светильник
- Материал – алюминий
- Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков
- Светодиоды COB

- Класс энергосбережения А
- Драйвер в комплекте



LED

IP20

220В



38°

Ra>80

TITAN



1.



2.



3.



4.



5.



6.

1. TITAN 03 1 01 3000K

3Вт / 270лм / 3000К
0.210кг / белый матовый
D – 86мм, Н – 49мм, Н1 – 46мм
D1 – 73мм

2. TITAN 03 1 07 3000K

3Вт / 270лм / 3000К
0.210кг / алюминий глянцевый
D – 86мм, Н – 49мм, Н1 – 46мм
D1 – 73мм

3. TITAN 03 1 71 3000K

3Вт / 270лм / 3000К
0.210кг / алюминий с текстурой
D – 86мм, Н – 49мм, Н1 – 46мм
D1 – 73мм

4. TITAN 03 1 01 4000K

3Вт / 270лм / 4000К
0.210кг / белый матовый
D – 86мм, Н – 49мм, Н1 – 46мм
D1 – 73мм

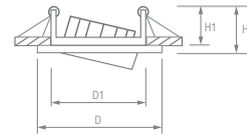
5. TITAN 03 1 07 4000K

3Вт / 270лм / 4000К
0.210кг / алюминий глянцевый
D – 86мм, Н – 49мм, Н1 – 46мм
D1 – 73мм

6. TITAN 03 1 71 4000K

3Вт / 270лм / 4000К
0.210кг / алюминий с текстурой
D – 86мм, Н – 49мм, Н1 – 46мм
D1 – 73мм

- Поворотный светильник
- Материал – алюминий
- Светодиоды COB
- Класс энергосбережения А
- Драйвер в комплекте



1.



2.



3.



4.



5.



6.

1. TITAN 05 1 01 3000K

5Вт / 450лм / 3000К
0.280кг / белый матовый
D – 109мм, Н – 56мм, Н1 – 53мм
D1 – 92мм

2. TITAN 05 1 07 3000K

5Вт / 450лм / 3000К
0.280кг / алюминий глянцевый
D – 109мм, Н – 56мм, Н1 – 53мм
D1 – 92мм

3. TITAN 05 1 71 3000K

5Вт / 450лм / 3000К
0.280кг / алюминий с текстурой
D – 109мм, Н – 56мм, Н1 – 53мм
D1 – 92мм

4. TITAN 05 1 01 4000K

5Вт / 450лм / 4000К
0.280кг / белый матовый
D – 109мм, Н – 56мм, Н1 – 53мм
D1 – 92мм

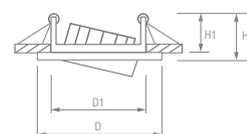
5. TITAN 05 1 07 4000K

5Вт / 450лм / 4000К
0.280кг / алюминий глянцевый
D – 109мм, Н – 56мм, Н1 – 53мм
D1 – 92мм

6. TITAN 05 1 71 4000K

5Вт / 450лм / 4000К
0.280кг / алюминий с текстурой
D – 109мм, Н – 56мм, Н1 – 53мм
D1 – 92мм

- Поворотный светильник
- Материал – алюминий
- Светодиоды COB
- Класс энергосбережения А
- Драйвер в комплекте





1.



2.



3.



4.

1. ТИТАН 03 2 01 3000К

3Вт / 270лм / 3000К

0.280кг / белый матовый

□ – 98мм, Н – 48мм, Н1 – 45мм

D1 – 80мм

2. ТИТАН 03 2 71 3000К

3Вт / 270лм / 3000К

0.280кг / алюминий с текстурой

□ – 98мм, Н – 48мм, Н1 – 45мм

D1 – 80мм

3. ТИТАН 03 2 01 4000К

3Вт / 270лм / 4000К

0.280кг / белый матовый

□ – 98мм, Н – 48мм, Н1 – 45мм

D1 – 80мм

4. ТИТАН 03 2 71 4000К

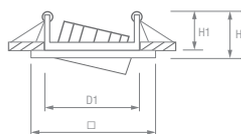
3Вт / 270лм / 4000К

0.280кг / алюминий с текстурой

□ – 98мм, Н – 48мм, Н1 – 45мм

D1 – 80мм

- Поворотный светильник
- Материал – алюминий
- Светодиоды COB
- Класс энергосбережения А
- Драйвер в комплекте



IP20

12B

PROTEI



1.



2.



3.

1. PROTEI 51 0 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,055кг / белый матовый
D – 78мм, H – 56мм, H1 – 53мм
D1 – 58мм

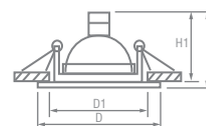
2. PROTEI 51 0 07

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,055кг / алюминий глянцевый
D – 78мм, H – 56мм, H1 – 53мм
D1 – 58мм

3. PROTEI 51 0 71

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,055кг / алюминий с текстурой
D – 78мм, H – 56мм, H1 – 53мм
D1 – 58мм

- Неповоротный светильник
- Материал – алюминий



1.



2.



3.

1. PROTEI 51 1 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,093кг / белый матовый
D – 86мм, H – 58мм, H1 – 54мм
D1 – 70мм

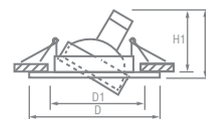
2. PROTEI 51 1 07

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,093кг / алюминий глянцевый
D – 86мм, H – 58мм, H1 – 54мм
D1 – 70мм

3. PROTEI 51 1 71

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,093кг / алюминий с текстурой
D – 86мм, H – 58мм, H1 – 54мм
D1 – 70мм

- Поворотный светильник
- Материал – алюминий



1.



2.



3.

1. PROTEI 51 2 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,102кг / белый матовый
D – 92мм, H – 58мм, H1 – 55мм
D1 – 75мм

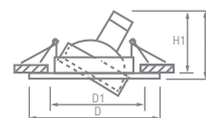
2. PROTEI 51 2 07

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,102кг / алюминий глянцевый
D – 92мм, H – 58мм, H1 – 55мм
D1 – 75мм

3. PROTEI 51 2 71

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,102кг / алюминий с текстурой
D – 92мм, H – 58мм, H1 – 55мм
D1 – 75мм

- Поворотный светильник
- Материал – алюминий



PROTEI

IP20

12B



1.



2.

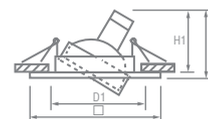
1. PROTEI 51 4 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,115кг / белый матовый
□ – 93мм, Н – 58мм, Н1 – 56мм
D1 – 75мм

2. PROTEI 51 4 71

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,115кг / алюминий с текстурой
□ – 93мм, Н – 58мм, Н1 – 56мм
D1 – 75мм

- Поворотный светильник
- Материал – алюминий



TERRA

IP20

12B



1.



2.



3.



4.

1. TERRA 51 0 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,059кг / золото
D – 77мм, Н – 57мм, Н1 – 55мм
D1 – 68мм

2. TERRA 51 0 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,059кг / хром
D – 77мм, Н – 57мм, Н1 – 55мм
D1 – 68мм

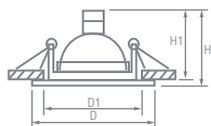
1. TERRA 51 0 06

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,059кг / никель
D – 77мм, Н – 57мм, Н1 – 55мм
D1 – 68мм

2. TERRA 51 0 12

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,059кг / хром матовый
D – 77мм, Н – 57мм, Н1 – 55мм
D1 – 68мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий



IP20

12В

TERRA



1.



2.



3.

1. TERRA 51 2 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,073кг / хром
□ – 84мм, Н – 57мм, Н1 – 54мм
D1 – 72мм

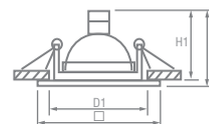
1. TERRA 51 2 06

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,073кг / никель
□ – 84мм, Н – 57мм, Н1 – 54мм
D1 – 72мм

2. TERRA 51 2 12

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,073кг / хром матовый
□ – 84мм, Н – 57мм, Н1 – 54мм
D1 – 72мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий



IP20

220В



CAMELO GZ10/GU10



1.



2.



3.



4.

1. CAMELO 51 0 01 GZ10/GU10

max 50Вт / MR16 / GZ10/GU10
0,054кг / белый
D – 78мм, Н – 90мм, Н1 – 86мм
D1 – 60мм

2. CAMELO 51 0 04 GZ10/GU10

max 50Вт / MR16 / GZ10/GU10
0,054кг / золото
D – 78мм, Н – 90мм, Н1 – 86мм
D1 – 60мм

3. CAMELO 51 0 05 GZ10/GU10

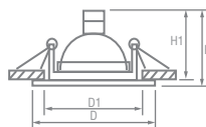
max 50Вт / MR16 / GZ10/GU10
0,054кг / хром
D – 78мм, Н – 90мм, Н1 – 86мм
D1 – 60мм

4. CAMELO 51 0 06 GZ10/GU10

max 50Вт / MR16 / GZ10/GU10
0,054кг / никель
D – 78мм, Н – 90мм, Н1 – 86мм
D1 – 60мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий
- Возможно использование в помещениях с любой проводкой, как с заземлением, так и без

- Простое решение при монтаже
- Нет необходимости использовать трансформатор
- Керамический патрон с клеммной колодкой





1.



2.



3.



4.



5.

1. CAMELO 51 1 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / белый
D – 84мм, H – 55мм, H1 – 51мм
D1 – 72мм

2. CAMELO 51 1 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / золото
D – 84мм, H – 55мм, H1 – 51мм
D1 – 72мм

3. CAMELO 51 1 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / хром
D – 84мм, H – 55мм, H1 – 51мм
D1 – 72мм

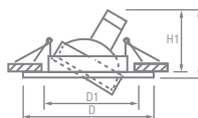
4. CAMELO 51 1 06

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / никель
D – 84мм, H – 55мм, H1 – 51мм
D1 – 72мм

5. CAMELO 51 1 12

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / хром матовый
D – 84мм, H – 55мм, H1 – 51мм
D1 – 72мм

- Поворотный светильник
- Материал – литой алюминий



1.



2.



3.



4.



5.

1. CAMELO 51 0 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,054кг / белый
D – 78мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 60мм

2. CAMELO 51 0 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,054кг / золото
D – 78мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 60мм

3. CAMELO 51 0 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,054кг / хром
D – 78мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 60мм

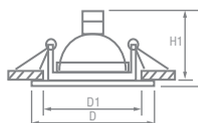
4. CAMELO 51 0 06

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,054кг / никель
D – 78мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 60мм

5. CAMELO 51 0 12

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,054кг / хром матовый
D – 78мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 60мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий



IP20

220В

CAMELO set 3



1.



2.



3.



4.

1. CAMELO 51 0 01 GZ10/GU10 set 3
max 3x50Вт / MR16 / GZ10/GU10
0,108кг / белый
D – 78мм, Н – 90мм, Н1 – 86мм
D1 – 60мм

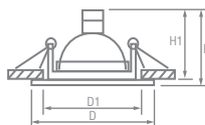
2. CAMELO 51 0 04 GZ10/GU10 set 3
max 3x50Вт / MR16 / GZ10/GU10
0,108кг / золото
D – 78мм, Н – 90мм, Н1 – 86мм
D1 – 60мм

3. CAMELO 51 0 05 GZ10/GU10 set 3
max 3x50Вт / MR16 / GZ10/GU10
0,108кг / хром
D – 78мм, Н – 90мм, Н1 – 86мм
D1 – 60мм

4. CAMELO 51 0 06 GZ10/GU10 set 3
max 3x50Вт / MR16 / GZ10/GU10
0,108кг / никель
D – 78мм, Н – 90мм, Н1 – 86мм
D1 – 60мм

- Неповоротный светильник
- Материал – литой алюминий
- Наборы из трех светильников с лампами и патронами с клеммной колодкой

- Простое решение при монтаже
- Нет необходимости использовать трансформатор
- Идеальное решение для конечных потребителей



Светильники CAMELO set3 в упаковке



Готовое решение для конечных потребителей



1.



2.



3.



4.

1. SIRIUS 51 0 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,062кг / белый
D – 81мм, H – 55мм, H1 – 47мм
D1 – 55мм

2. SIRIUS 51 0 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,062кг / золото
D – 81мм, H – 55мм, H1 – 47мм
D1 – 55мм

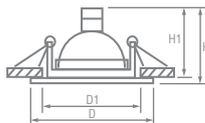
3. SIRIUS 51 0 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,062кг / хром
D – 81мм, H – 55мм, H1 – 47мм
D1 – 55мм

4. SIRIUS 51 0 06

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,062кг / никель
D – 81мм, H – 55мм, H1 – 47мм
D1 – 55мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь



1.



2.



3.

1. CARINA 35 0 01

max 35Вт / MR11 / GU4
0,030кг / белый
D – 65мм, H – 45мм, H1 – 40мм
D1 – 40мм

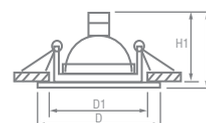
2. CARINA 35 0 04

max 35Вт / MR11 / GU4
0,030кг / золото
D – 65мм, H – 45мм, H1 – 40мм
D1 – 40мм

3. CARINA 35 0 05

max 35Вт / MR11 / GU4
0,030кг / хром
D – 65мм, H – 45мм, H1 – 40мм
D1 – 40мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь





1.



2.



3.



4.

1. CARINA 51 1 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / белый
D – 83мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 70мм

2. CARINA 51 1 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / золото
D – 83мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 70мм

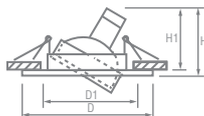
3. CARINA 51 1 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / хром
D – 83мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 70мм

4. CARINA 51 1 12

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,078кг / хром матовый
D – 83мм, H – 56мм, H1 – 52мм
D1 – 70мм

- Поворотный светильник
- Материал – штампованная сталь



1.



2.



3.



4.

1. CARINA 51 0 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,061кг / белый
D – 80мм, H – 57мм, H1 – 52мм
D1 – 58мм

2. CARINA 51 0 04

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,061кг / золото
D – 80мм, H – 57мм, H1 – 52мм
D1 – 58мм

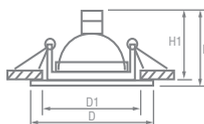
3. CARINA 51 0 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,061кг / хром
D – 80мм, H – 57мм, H1 – 52мм
D1 – 58мм

4. CARINA 51 0 12

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,061кг / хром матовый
D – 80мм, H – 57мм, H1 – 52мм
D1 – 58мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь





1.



2.



3.



4.

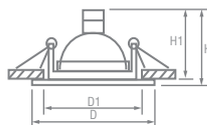
1. CARINA 51 0 01 prom
max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,061кг / белый
D – 78мм, Н – 54мм, Н1 – 49мм
D1 – 56мм

2. CARINA 51 0 04 prom
max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,061кг / золото
D – 78мм, Н – 54мм, Н1 – 49мм
D1 – 56мм

3. CARINA 51 0 05 prom
max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,061кг / хром
D – 78мм, Н – 54мм, Н1 – 49мм
D1 – 56мм

4. CARINA 51 0 16 prom
max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,061кг / никель матовый
D – 78мм, Н – 54мм, Н1 – 49мм
D1 – 56мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь



Светильники CARINA prom в упаковке



IP20

220В

CARINA



1.



2.



3.



4.



5.



6.

1. CARINA 75 0 01
 max 13Вт / Т / GX53
 0,090кг / белый
 D – 107мм, Н – 48мм, Н1 – 34мм
 D1 – 90мм

2. CARINA 75 0 04
 max 13Вт / Т / GX53
 0,090кг / золото
 D – 107мм, Н – 48мм, Н1 – 34мм
 D1 – 90мм

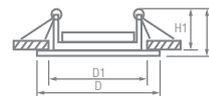
3. CARINA 75 0 05
 max 13Вт / Т / GX53
 0,090кг / хром
 D – 107мм, Н – 48мм, Н1 – 34мм
 D1 – 90мм

4. CARINA 75 0 10
 max 13Вт / Т / GX53
 0,090кг / хром черный
 D – 107мм, Н – 48мм, Н1 – 34мм
 D1 – 90мм

5. CARINA 75 0 14
 max 13Вт / Т / GX53
 0,090кг / золото матовое
 D – 107мм, Н – 48мм, Н1 – 34мм
 D1 – 90мм

6. CARINA 75 0 16
 max 13Вт / Т / GX53
 0,090кг / никель матовый
 D – 107мм, Н – 48мм, Н1 – 34мм
 D1 – 90мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь





1.



2.



3.

1. NORMA 80 0 01

max 100Вт / R80 / E27
0,125кг / белый
D – 116мм, Н – 120мм, Н1 – 114мм
D1 – 95мм

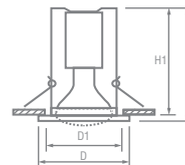
2. NORMA 80 0 04

max 100Вт / R80 / E27
0,125кг / золото
D – 116мм, Н – 120мм, Н1 – 114мм
D1 – 95мм

3. NORMA 80 0 05

max 100Вт / R80 / E27
0,125кг / хром
D – 116мм, Н – 120мм, Н1 – 114мм
D1 – 95мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь



1.



2.



3.

1. NORMA 63 0 01

max 75Вт / R63 / E27
0,121кг / белый
D – 101мм, Н – 110мм, Н1 – 105мм
D1 – 80мм

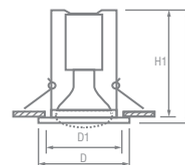
2. NORMA 63 0 04

max 75Вт / R63 / E27
0,121кг / золото
D – 101мм, Н – 110мм, Н1 – 105мм
D1 – 80мм

3. NORMA 63 0 05

max 75Вт / R63 / E27
0,121кг / хром
D – 101мм, Н – 110мм, Н1 – 105мм
D1 – 80мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь



1.



2.



3.

1. NORMA 50 0 01

max 60Вт / R50 / E14
0,100кг / белый
D – 85мм, Н – 96мм, Н1 – 91мм
D1 – 70мм

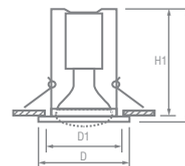
2. NORMA 50 0 04

max 60Вт / R50 / E14
0,100кг / золото
D – 85мм, Н – 96мм, Н1 – 91мм
D1 – 70мм

3. NORMA 50 0 05

max 60Вт / R50 / E14
0,100кг / хром
D – 85мм, Н – 96мм, Н1 – 91мм
D1 – 70мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь



IP20

220В

NORMA



1.



2.



3.

1. NORMA 39 0 01

max 40Вт / R39 / E14
0,087кг / белый
D – 66мм, Н – 80мм, Н1 – 77мм
D1 – 56мм

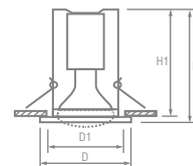
2. NORMA 39 0 04

max 40Вт / R39 / E14
0,087кг / золото
D – 66мм, Н – 80мм, Н1 – 77мм
D1 – 56мм

3. NORMA 39 0 05

max 40Вт / R39 / E14
0,087кг / хром
D – 66мм, Н – 80мм, Н1 – 77мм
D1 – 56мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь



1.



2.



3.

1. NORMA 50 3 01

max 60Вт / R50 / E14
0,100кг / белый
D – 85мм, Н – 96мм, Н1 – 86мм
D1 – 65мм

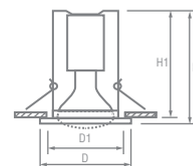
2. NORMA 50 3 04

max 60Вт / R50 / E14
0,100кг / золото
D – 85мм, Н – 96мм, Н1 – 86мм
D1 – 65мм

3. NORMA 50 3 05

max 60Вт / R50 / E14
0,100кг / хром
D – 85мм, Н – 96мм, Н1 – 86мм
D1 – 65мм

- Неповоротный светильник
- Материал – штампованная сталь





1.

1. NORMA 50 1 01

max 60Вт / R50 / E14
0,119кг / белый
D – 101мм, Н – 95мм, Н1 – 91мм
D1 – 75мм



2.

2. NORMA 50 1 04

max 60Вт / R50 / E14
0,119кг / золото
D – 101мм, Н – 95мм, Н1 – 91мм
D1 – 75мм

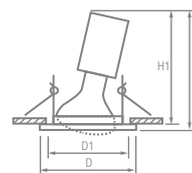


3.

3. NORMA 50 1 05

max 60Вт / R50 / E14
0,119кг / хром
D – 101мм, Н – 95мм, Н1 – 91мм
D1 – 75мм

- Поворотный светильник
- Материал – штампованная сталь



1.

1. NORMA 39 1 01

max 40Вт / R39 / E14
0,108кг / белый
D – 85мм, Н – 76мм, Н1 – 68мм
D1 – 65мм



2.

2. NORMA 39 1 04

max 40Вт / R39 / E14
0,108кг / золото
D – 85мм, Н – 76мм, Н1 – 68мм
D1 – 65мм

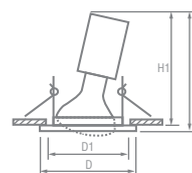


3.

3. NORMA 39 1 05

max 40Вт / R39 / E14
0,108кг / хром
D – 85мм, Н – 76мм, Н1 – 68мм
D1 – 65мм

- Поворотный светильник
- Материал – штампованная сталь



IP65*

IP20**

12B

LYNX



1.



2.



3.

1. LYNX 51 4 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,218кг / белый
D – 110мм, L – 132мм, H – 104мм
H1 – 93мм, D1 – 80мм

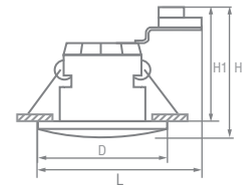
2. LYNX 51 4 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,218кг / хром
D – 110мм, L – 132мм, H – 104мм
H1 – 93мм, D1 – 80мм

3. LYNX 51 4 12

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,218кг / хром матовый
D – 110мм, L – 132мм, H – 104мм
H1 – 93мм, D1 – 80мм

• Материал – литой алюминий



1.



2.



3.



4.

1. LYNX 51 0 01

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,134кг / белый
D – 84мм, H – 61мм, H1 – 55мм
D1 – 65мм

2. LYNX 51 0 05

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,134кг / хром
D – 84мм, H – 61мм, H1 – 55мм
D1 – 65мм

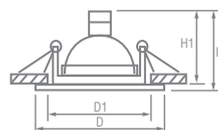
3. LYNX 51 0 06

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,134кг / никель
D – 84мм, H – 61мм, H1 – 55мм
D1 – 65мм

4. LYNX 51 0 12

max 50Вт / MR16 / GU5.3
0,134кг / хром матовый
D – 84мм, H – 61мм, H1 – 55мм
D1 – 65мм

• Материал – литой алюминий



* степень защиты на полностью смонтированный светильник со стороны светового отверстия
** степень защиты на остальные встраиваемые части светильника

APPOLO

IP44*

IP20**

220В



1.



2.

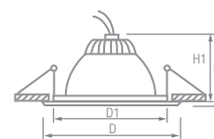
1. APPOLO 14 0 01

max 75Вт / JC / G9
0,416кг / белый
D – 118мм, H – 95мм, H1 – 88мм
D1 – 106мм

2. APPOLO 14 0 05

max 75Вт / JC / G9
0,416кг / хром
D – 118мм, H – 95мм, H1 – 88мм
D1 – 106мм

- Материал – литой алюминий



VELA

IP20

12В



1.



2.

1. VELA 12 1 04

max 20Вт / JC / G4
0,059кг / золото
D – 72мм, H – 24мм, H1 – 22мм
D1 – 61мм

2. VELA 12 1 05

max 20Вт / JC / G4
0,059кг / хром
D – 72мм, H – 24мм, H1 – 22мм
D1 – 61мм

- Мебельный светильник со стеклом
- Материал – штампованная сталь/стекло



Каждый интерьер выражает индивидуальность своего создателя. Понимая это, мы разработали несколько сотен моделей светильников, учитывающих многообразие покупательских предпочтений. В ассортименте КОМТЕХ найдется решение для любого интерьера – от выполненного в античном стиле до современного молодежного.





ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Настольные
светильники



Акцентное
освещение



Настенно-потолочные
светильники



GEMMA



1. GEMMA 0401 31/4000K
4Вт / LED / 360лм
синий

2. GEMMA 0401 02/4000K
4Вт / LED / 360лм
черный

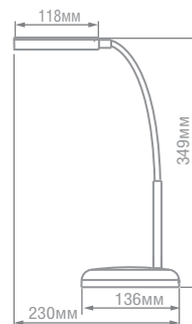
3. GEMMA 0401 12/4000K
4Вт / LED / 360лм
серебро



2.



3.



LED

IP20

220В

□

Ra>82

- Гибкая регулируемая металлическая стойка, позволяющая менять направление света
- Устойчивое основание
- Плафон выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Пластиковые детали основания выполнены из ABS-пластика
- Шнур с блоком питания длиной 1,7м
- Световой поток соответствует лампе накаливания max 40Вт

LIRA



1. LIRA 0701 02/4000K
7Вт / LED / 520лм
черный

2. LIRA 0701 12/4000K
7Вт / LED / 520лм
серебро

3. LIRA 0702 02/4000K
7Вт / LED / 520лм
черный

4. LIRA 0702 12/4000K
7Вт / LED / 520лм
серебро



2.



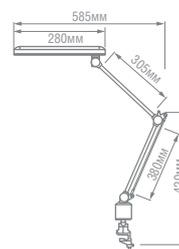
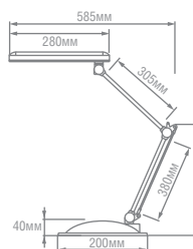
3.



4.

- Плафон из ударопрочного поликарбоната
- Кронштейн выполнен из алюминия
- Пластиковые детали основания

- из ABS-пластика
- Шнур с блоком питания длиной 1,7м
- Световой поток соответствует лампе накаливания 60Вт



LED

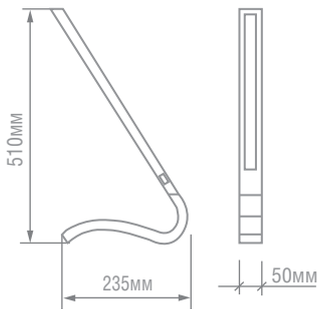
IP20

220В



Ra>82

1. ANTARES 02/3000K
3Вт / LED / 320лм
черный



2. ANTARES 12/3000K
3Вт / LED / 320лм
серебро



- 2 режима: режим лампы и ночника
- Шнур с блоком питания длиной 1,9м
- Световой поток соответствует лампе накаливания max 40Вт



VIROMAX

ANTARES

**LED**

IP20

220В



Ra>82

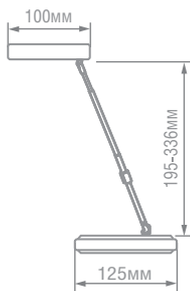
1. ATRIA 02/3000K
2Вт / LED / 200лм
черный



2. ATRIA 12/3000K
2Вт / LED / 200лм
серебро



3. ATRIA 30/3000K
2Вт / LED / 200лм
красный



- Регулируемые телескопические направляющие позволяют привести лампу в компактный вид
- Пластиковые детали плафона и базы выполнены из ударопрочного поликарбоната
- Шнур с блоком питания длиной 1,9м
- Световой поток соответствует лампе накаливания 25Вт
- В комплекте кабель для подключения к USB порту



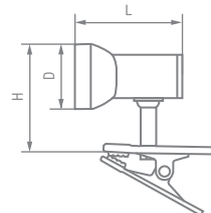
VIROMAX

ATRIA





1. CORVO 50 20 01
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14
 белый
 L – 105мм, D – 70мм, H – 100мм



2. CORVO 50 20 02
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14
 черный
 L – 105мм, D – 70мм, H – 100мм



3. CORVO 63 20 01
 max 60Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E27*
 белый
 L – 115мм, D – 70мм, H – 110мм



4. CORVO 63 20 02
 max 60Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E27*
 черный
 L – 115мм, D – 70мм, H – 110мм

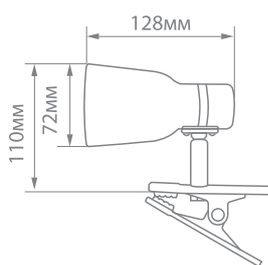


- Металлический плафон на шарнире с углом вращения:
 - по горизонтали 330°
 - по вертикали 90°
- Металлическая стойка

- Зажим выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Шнур с вилкой и выключателем длиной 1,7м



1. MIZAR 4001 31
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14*
 синий



2. MIZAR 4001 30
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14*
 красный



3. MIZAR 4001 01
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14
 белый



- Металлический плафон на шарнире с углом вращения:
 - по горизонтали 330°
 - по вертикали 90°
- Металлическая стойка
- Зажим выполнен из ударопрочного поликарбоната
- Шнур с вилкой и выключателем длиной 1,7м



1. SARGOS 4001 02
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14*
 черный

3. SARGOS 4001 31
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14*
 синий

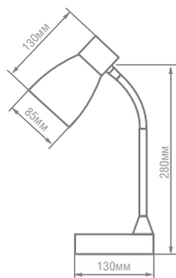


2. SARGOS 4001 12
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14*
 серебро

4. SARGOS 4001 30
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14*
 красный

5. SARGOS 4001 32
 max 40Вт / ЛН/КЛЛ/LED / E14*
 зеленый

- Двойной плафон из ударопрочного поликарбоната и металла
- Гибкая металлическая стойка, позволяющая менять угол направления света
- Шнур с вилкой и выключателем длиной 1,8м



VIROMAX

SARGOS

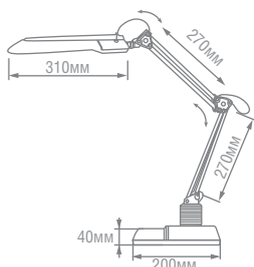


1. LEON 1101 02/4000K
 max 11Вт / КЛЛ / 2G7*
 черный

2. LEON 1101 12/4000K
 max 11Вт / КЛЛ / 2G7*
 серебро



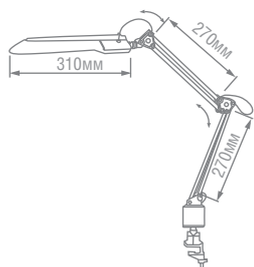
- Плафон выполнен из ABS-пластика
- Алюминиевый кронштейн
- Пластиковые детали струбины



3. LEON 1102 02/4000K
 max 11Вт / КЛЛ / 2G7*
 черный

4. LEON 1102 12/4000K
 max 11Вт / КЛЛ / 2G7*
 серебро

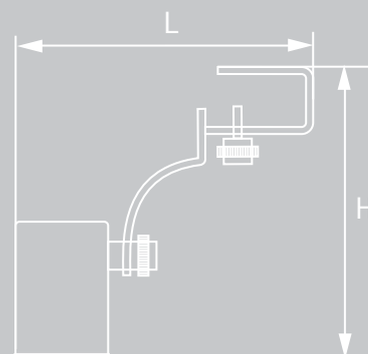
- выполнены из ударопрочного поликарбоната
- Шнур с вилкой длиной 1,6м
- Лампа в комплекте



LEON



*Рекомендованные лампы см. на стр. 73, 76, 86



1.

1. WINT 12 1 05
 max 50Вт / MR16 / GU5.3
 0,074кг / хром
 H – 85мм, L – 90мм

• Материал – штампованная сталь



1.

1. CORVO 50 00 01
 max 40Вт / R50 / E14*
 0,193кг / белый
 H – 110мм, L – 105мм



2.

2. CORVO 50 00 02
 max 40Вт / R50 / E14*
 0,193кг / черный
 H – 110мм, L – 105мм



3.

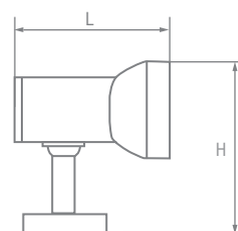
3. CORVO 63 00 01
 max 60Вт / R63 / E27*
 0,235кг / белый
 H – 120мм, L – 115мм



4.

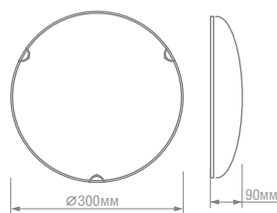
4. CORVO 63 00 02
 max 60Вт / R63 / E27*
 0,235кг / черный
 H – 120мм, L – 115мм

• Металлический плафон на шарнире с углом вращения:
 - по горизонтали 330°
 - по вертикали 90°
 • Металлическая стойка





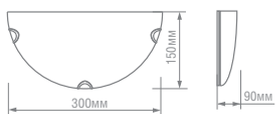
1.



1. MALIA 01 2X60 300
белый/синий
max 2x60Вт E27*



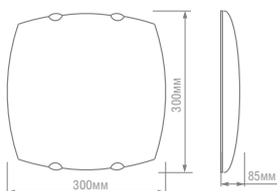
2.



2. MALIA 02 1X60 300X150
белый/синий
max 1x60Вт E27*



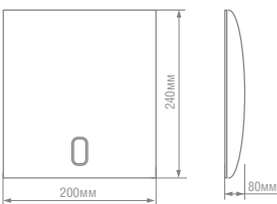
3.



3. MALIA 03 2X60 300X300
белый/синий
max 2x60Вт E27*



4.



4. MALIA 04 1X60 200X240
белый/синий
max 1x60Вт E27*

- Основание – металл, окрашенный порошковой краской
- Плафон – тонкое силикатное стекло
- Материал фиксаторов стекла – сталь

IP20

220В

MALIA

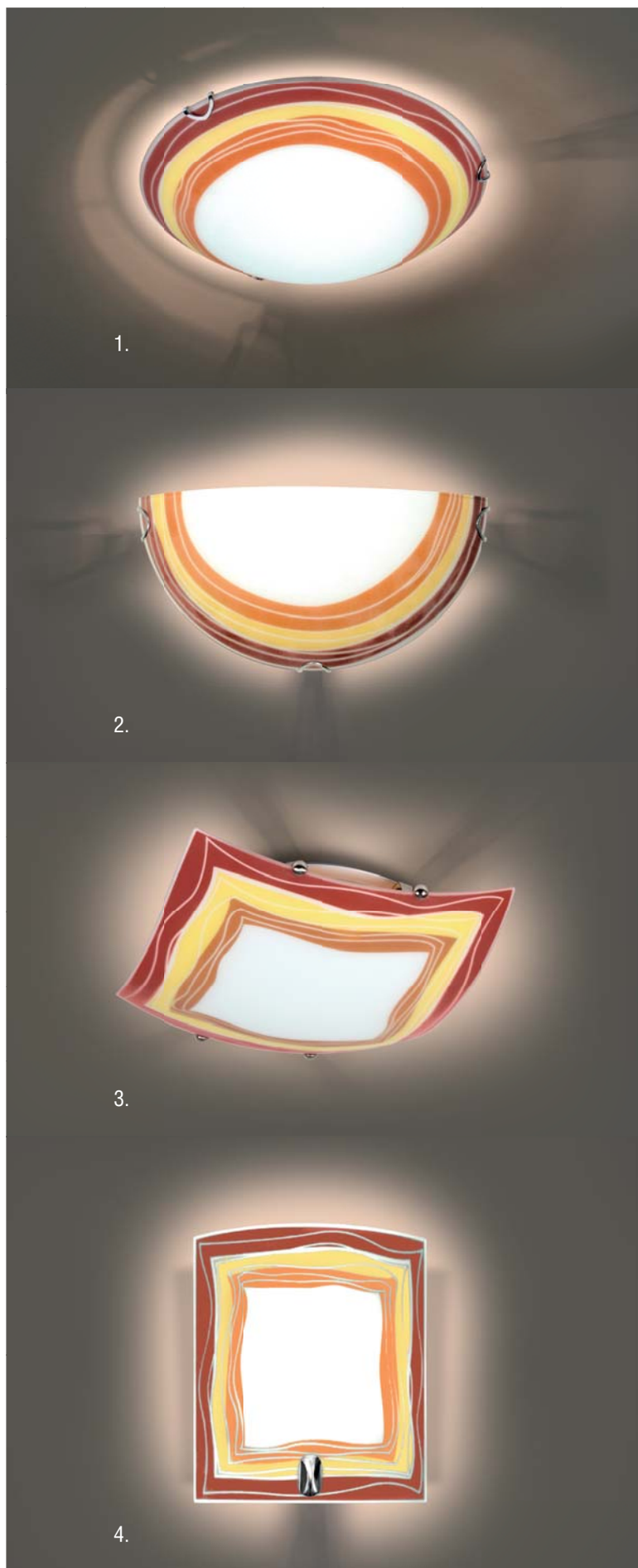
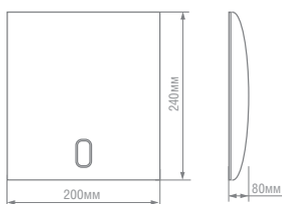
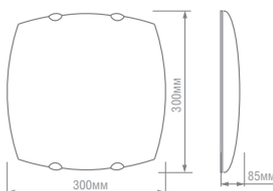
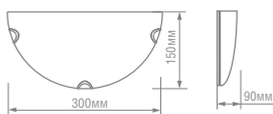
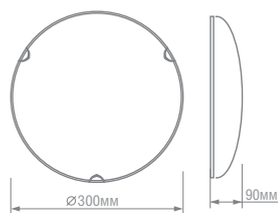
1. MALIA 01 2X60 300
белый/коричневый
max 2x60Вт E27*

2. MALIA 02 1X60 300X150
белый/коричневый
max 1x60Вт E27*

3. MALIA 03 2X60 300X300
белый/коричневый
max 2x60Вт E27*

4. MALIA 04 1X60 200X240
белый/коричневый
max 1x60Вт E27*

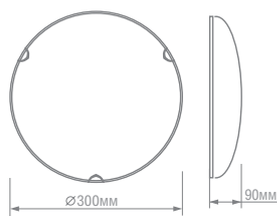
- Основание – металл, окрашенный порошковой краской
- Плафон – тонкое силикатное стекло
- Материал фиксаторов стекла – сталь



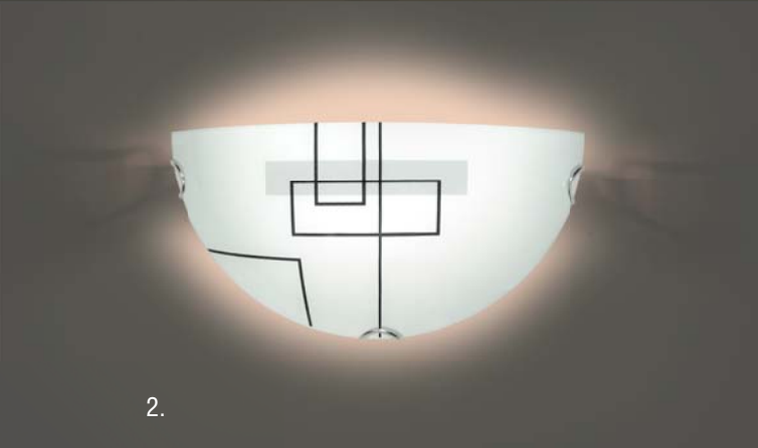
*Рекомендованные лампы см. на стр. 79, 80, 81



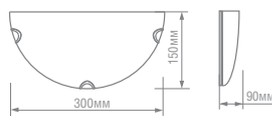
1.



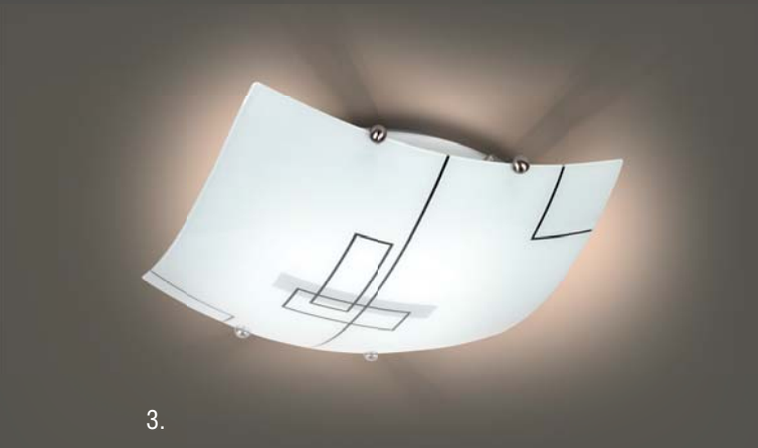
1. TORINO 01 2X60 300
 белый/черный
 max 2x60Вт E27*



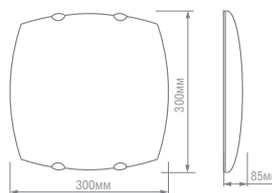
2.



2. TORINO 02 1X60 300X150
 белый/черный
 max 1x60Вт E27*



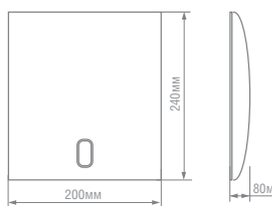
3.



3. TORINO 03 2X60 300X300
 белый/черный
 max 2x60Вт E27*



4.



4. TORINO 04 1X60 200X240
 белый/черный
 max 1x60Вт E27*

- Основание – металл, окрашенный порошковой краской
- Плафон – тонкое силикатное стекло
- Материал фиксаторов стекла – сталь

IP20

220В

OLYMPIA

1. OLYMPIA 01 2X60 405

античная бронза
max 2x60Вт E27*

2. OLYMPIA 02 1X60 315X160

античная бронза
max 1x60Вт E27*

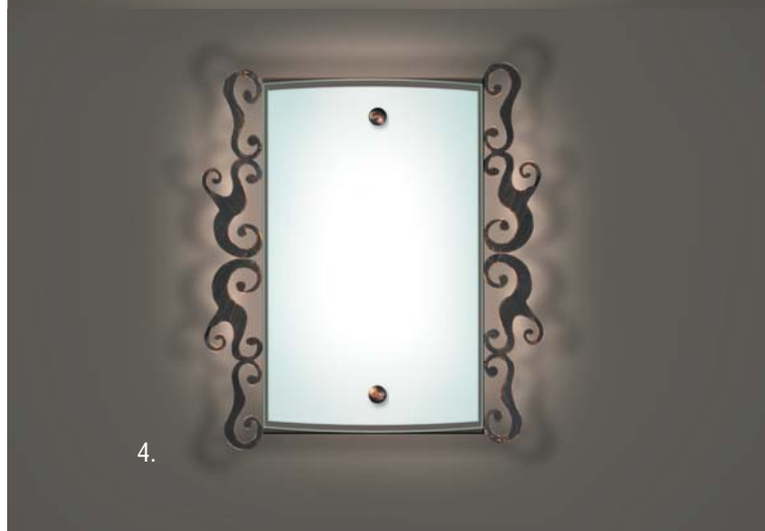
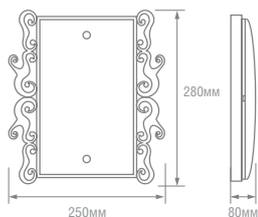
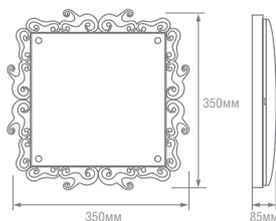
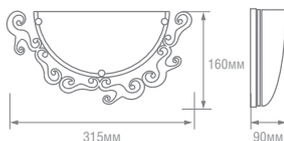
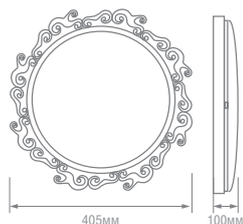
3. OLYMPIA 03 2X60 350X350

античная бронза
max 2x60Вт E27*

4. OLYMPIA 04 1X60 250X280

античная бронза
max 1x60Вт E27*

- Основание – металл, окрашенный порошковой краской
- Плафон – тонкое силикатное стекло
- Материал фиксаторов стекла – сталь



*Рекомендованные лампы см. на стр. 79, 80, 81

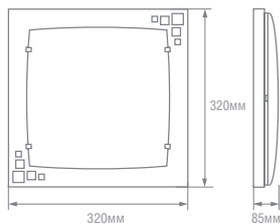
MODENA

IP20

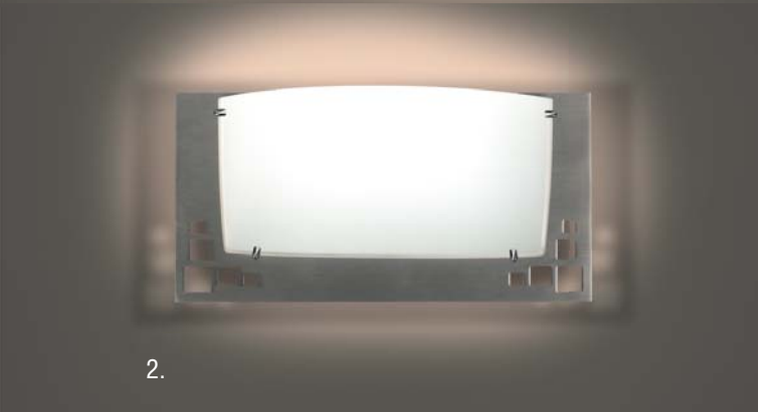
220В



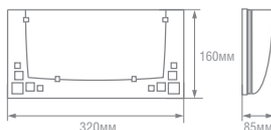
1.



1. MODENA 03 2X60 320X320
никель
max 2x60Вт E27*



2.



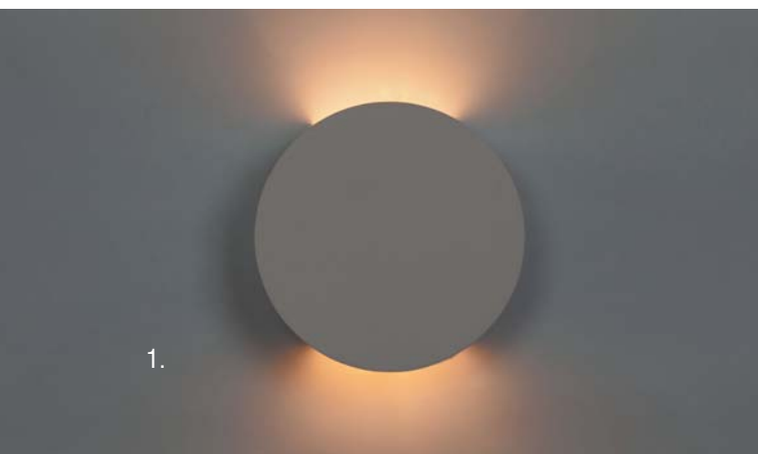
2. MODENA 04 1X60 320X160
никель
max 1x60Вт E27*

- Основание – металл, окрашенный порошковой краской
- Плафон – тонкое силикатное стекло
- Материал фиксаторов стекла – сталь

IMPERIA

IP20

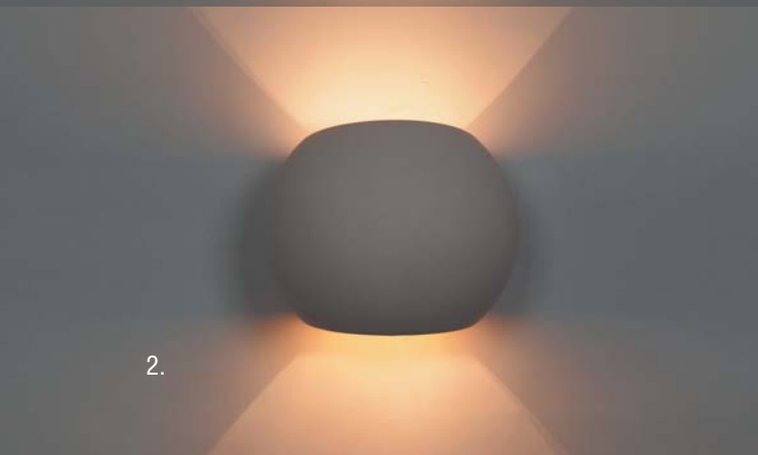
220В



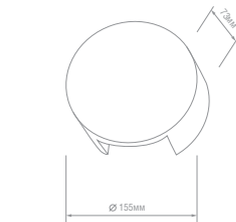
1.



1. IMPERIA 01 1X40 155
белый
max 1x40Вт G9*



2.



2. IMPERIA 02 1X40 150X125
белый
max 1x40Вт G9*

- Основание – металл, окрашенный порошковой краской. Плафон – гипс
- Структура материала позволяет наносить на поверхность светильника все виды лакокрасочных покрытий
- Светильники пригодны только для вертикального настенного монтажа



IP20

220В



1. IMPERIA 02 1X40 245X90

белый
max 1x40Вт E14*

2. IMPERIA 03 1X40 125X125

белый
max 1x40Вт G9*

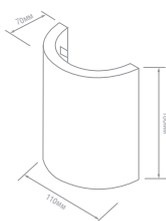
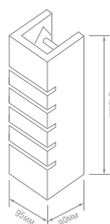
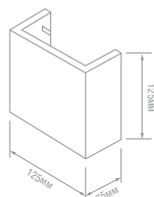
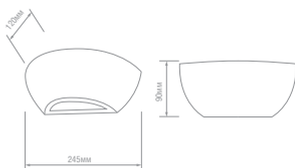
3. IMPERIA 04 1X40 95X245

белый
max 1x40Вт E14*

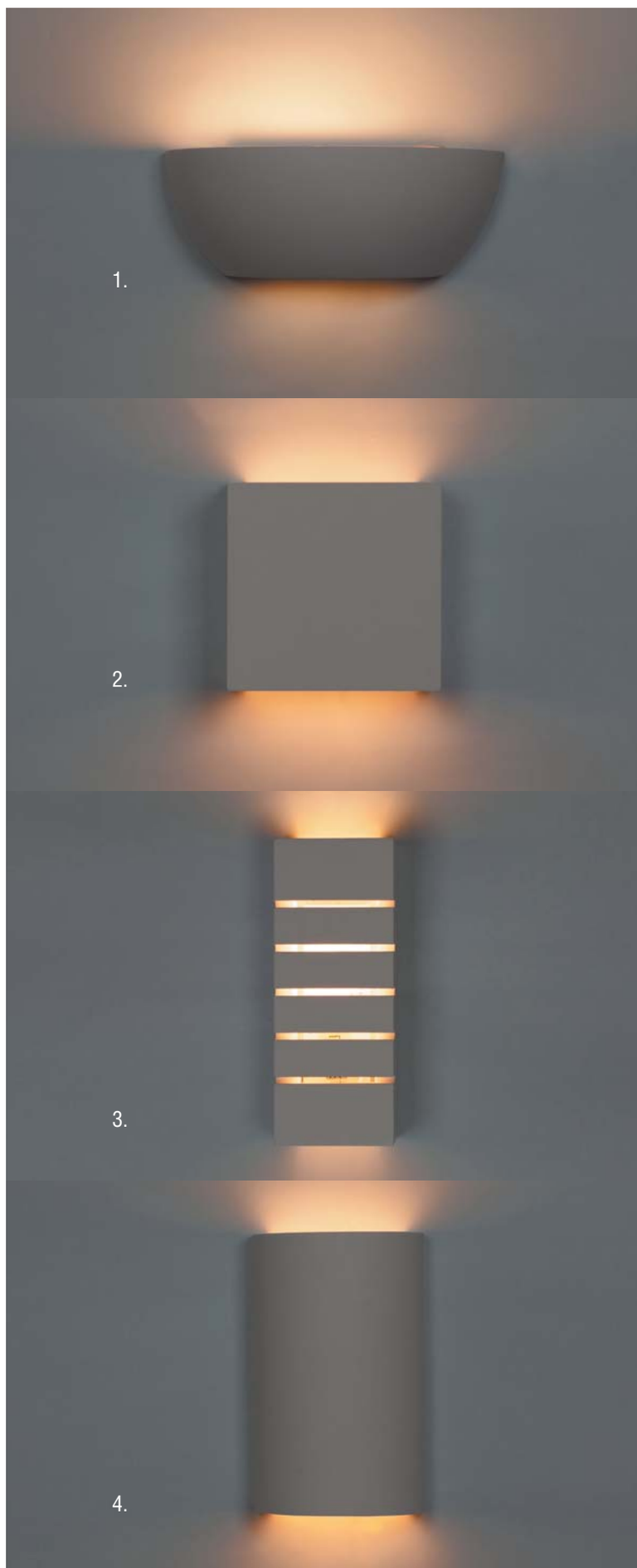
4. IMPERIA 04 1X40 110X180

белый
max 1x40Вт G9*

- Основание – металл, окрашенный порошковой краской. Плафон – гипс
- Структура материала позволяет наносить на поверхность светильника все виды лакокрасочных покрытий
- Светильники пригодны только для вертикального настенного монтажа



IMPERIA



*Рекомендованные лампы см. на стр. 77, 79, 80, 81, 89



ИСТОЧНИКИ СВЕТА. АКСЕССУАРЫ



Светодиодные лампы
Люминесцентные лампы
Лампы накаливания
Галогенные лампы



Датчики движения
Трансформаторы
Патроны

НОВИНКА

Светодиодные лампы серии **ЭКСПЕРТ**



**СДЕЛАНО
ДЛЯ РОССИИ**

Сделано для России – по сравнению с традиционными решениями, лампы «KOMTEX» более надежны и устойчивы к перепадам напряжения в российских электрических сетях. Надежность обеспечивается за счет использования наиболее перегрузостойких компонентов электрической части лампы.

Особенности серии

- ▶ Стабильная яркость лампы в широком диапазоне питающего напряжения
- ▶ Низкий уровень пульсаций снижает утомляемость глаз и делает свет комфортным
- ▶ Долговечность ламп обеспечивается качеством используемых материалов и конструкцией корпуса, спроектированного для оптимального теплоотвода
- ▶ Полное отсутствие радиопомех



LED =120Вт E27 Кп<5% 270° Ra>82 264В / 176В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044821	СДЛ-Г60-15-220-827-270-E27	15	1300	2700	10/50
15044822	СДЛ-Г60-15-220-840-270-E27	15	1350	4000	10/50

• Материал корпуса – алюминий



LED =100Вт E27 Кп<5% 270° Ra>82 264В / 176В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044816	СДЛ-Г65-12-220-827-270-E27	12	1050	2700	10/50
15044817	СДЛ-Г65-12-220-840-270-E27	12	1100	4000	10/50

• Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044820	СДЛ-Г65-11-220-827-270-E27	11	1050	2700	10/50

- Материал корпуса – алюминий



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044814	СДЛ-Г60-10-220-827-270-E27	10	850	2700	10/50
15044815	СДЛ-Г60-10-220-840-270-E27	10	870	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044800	СДЛ-Г55-8-220-827-270-E27	8	650	2700	10/50
15044801	СДЛ-Г55-8-220-840-270-E27	8	680	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044827	СДЛ-Г55-6-220-827-270-E27	6	470	2700	10/50
15044828	СДЛ-Г55-6-220-840-270-E27	6	485	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



ИСТОЧНИКИ СВЕТА



LED = 75Вт E27 $K_p < 5\%$ 270° $Ra > 82$ 264В/176В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044818	СДЛд-Г55-10-220-827-240-Е27	10	800	2700	10/50
15044819	СДЛд-Г55-10-220-840-240-Е27	10	850	4000	10/50

- ▶ Лампа с возможностью регулировки уровня освещенности с помощью обычного выключателя
- ▶ Оптимальный выбор для общего освещения, локальной подсветки мест для чтения и письма
- ▶ **Внимание!** С внешним диммером лампа не работает
- Материал корпуса – алюминий/пластик



LED = 60Вт E27 $K_p < 5\%$ 270° $Ra > 82$ 264В/176В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044749	СДЛ-Г55-7-220-827/840-270-Е27	7	560	2700/4000	10/50

- ▶ Лампа с возможностью выбора цветовой температуры (белый/теплый белый свет) с помощью обычного выключателя
- Материал корпуса – алюминий/пластик



LED = 40Вт E27 $K_p < 5\%$ 280° $Ra > 82$ 265В/90В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044837	СДЛ-Ш45-5-220-827-280-Е27-П	5	450	2700	10/50
15044838	СДЛ-Ш45-5-220-840-280-Е27-П	5	495	4000	10/50

- ▶ В конструкции лампы использована призматическая линза, равномерно распределяющая яркий световой поток
- ▶ Оптимальна для использования в светильниках с хрустальными элементами
- Материал корпуса – керамика
- Материал колбы – прозрачное стекло



LED = 40Вт E14 $K_p < 5\%$ 280° $Ra > 82$ 265В/90В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044839	СДЛ-Ш45-5-220-827-280-Е14-П	5	450	2700	10/50
15044840	СДЛ-Ш45-5-220-840-280-Е14-П	5	495	4000	10/50

- ▶ В конструкции лампы использована призматическая линза, равномерно распределяющая яркий световой поток
- ▶ Оптимальна для использования в светильниках с хрустальными элементами
- Материал корпуса – керамика
- Материал колбы – прозрачное стекло



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044831	СДЛ-Ш45-5-220-827-300-E27	5	450	2700	10/50
15044832	СДЛ-Ш45-5-220-840-300-E27	5	495	4000	10/50

- Материал корпуса – керамика
- Материал колбы – матовое стекло



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044833	СДЛ-Ш45-5-220-827-300-E14	5	450	2700	10/50
15044834	СДЛ-Ш45-5-220-840-300-E14	5	495	4000	10/50

- Материал корпуса – керамика
- Материал колбы – матовое стекло



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044829	СДЛ-С-5-220-827-280-E14-П	5	450	2700	10/50
15044830	СДЛ-С-5-220-840-280-E14-П	5	495	4000	10/50

- Материал корпуса – керамика
- Материал колбы – прозрачное стекло

- ▶ В конструкции лампы использована призматическая линза, равномерно распределяющая яркий световой поток
- ▶ Оптимальна для использования в светильниках с хрустальными элементами



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044823	СДЛ-С-5-220-827-300-E14	5	450	2700	10/50
15044824	СДЛ-С-5-220-840-300-E14	5	495	4000	10/50

- Материал корпуса – керамика
- Материал колбы – матовое стекло



ИСТОЧНИКИ СВЕТА



LED =120Вт E27 Кп<5% 270° Ra>82 264В / 176В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044845	СДЛ-Ш120-15-220-827-270-E27	15	1250	2700	5/25
15044846	СДЛ-Ш120-15-220-840-270-E27	15	1300	4000	5/25

• Материал корпуса – алюминий/пластик



LED =100Вт E27 Кп<5% 270° Ra>82 264В / 176В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044843	СДЛ-Ш95-12-220-827-270-E27	12	1050	2700	5/25
15044844	СДЛ-Ш95-12-220-840-270-E27	12	1100	4000	5/25

• Материал корпуса – алюминий/пластик



LED =60Вт E27 Кп<5% 270° Ra>82 264В / 176В 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044841	СДЛ-Ш70-8-220-827-270-E27	8	650	2700	10/50
15044842	СДЛ-Ш70-8-220-840-270-E27	8	680	4000	10/50

• Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044853	СДЛ-3К63-8-220-827-120-E27	8	650	2700	10/50
15044854	СДЛ-3К63-8-220-840-120-E27	8	700	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044849	СДЛ-3К50-6-220-827-120-E14	6	405	2700	10/50
15044850	СДЛ-3К50-6-220-840-120-E14	6	450	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044847	СДЛ-3К39-4-220-827-120-E14	4	350	2700	10/50
15044848	СДЛ-3К39-4-220-840-120-E14	4	385	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044861	СДЛ-MR16-6-220-830-120-GU5.3	6	450	3000	10/50
15044862	СДЛ-MR16-6-220-840-120-GU5.3	6	480	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



ИСТОЧНИКИ СВЕТА



LED $\cup = 40\text{Вт}$ GU5.3 $K_{п} < 5\%$ 120° $R_a > 82$ $\frac{264\text{В}}{176\text{В}}$ 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044859	СДЛ-MR16-5-220-830-120-GU5.3	5	380	3000	10/50
15044860	СДЛ-MR16-5-220-840-120-GU5.3	5	400	4000	10/50

• Материал корпуса – алюминий/пластик



LED $\cup = 50\text{Вт}$ GU10 $K_{п} < 5\%$ 120° $R_a > 82$ $\frac{264\text{В}}{176\text{В}}$ 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044863	СДЛ-MR16-6-220-830-120-GU10	6	450	3000	10/50
15044864	СДЛ-MR16-6-220-840-120-GU10	6	480	4000	10/50

• Материал корпуса – алюминий/пластик



LED $\text{light bulb} = 60\text{Вт}$ GX53 120° $R_a > 82$ $\frac{265\text{В}}{175\text{В}}$ 220В 40 000 часов Гарантия 3 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044812	СДЛ-Т-8-220-827-120-GX53	8	650	2700	10/50
15044500	СДЛ-Т-8-220-840-120-GX53	8	680	4000	10/50

• Материал корпуса – алюминий



LED $\text{light bulb} = 15\text{Вт}$ E14 $K_{п} < 5\%$ 220° $R_a > 80$ $\frac{265\text{В}}{165\text{В}}$ 220В 25 000 часов Гарантия 2 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044677	СДЛ-К20-1-220-827-220-E14	1	100	2700	10/100
15044676	СДЛ-К20-1-220-840-220-E14	1	100	4000	10/100

• Лампа предназначена для подсветки внутреннего пространства холодильников, рабочей зоны швейных машин

• Материал корпуса – пластик

Светодиодные лампы серии СТАНДАРТ



**СДЕЛАНО
ДЛЯ РОССИИ**

Сделано для России – по сравнению с традиционными решениями, лампы «KOMTEX» более надежны и устойчивы к перепадам напряжения в российских электрических сетях. Надежность обеспечивается за счет использования наиболее перегрузостойких компонентов электрической части лампы.

Особенности серии

- ▶ Долговечность ламп обеспечивается качеством используемых материалов и конструкцией корпуса, спроектированного для оптимального теплоотвода
- ▶ Полное отсутствие радиопомех

LED = 75Вт

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044857	СДЛп-Г60-10-220-827-270-E27	10	820	2700	10/50
15044865	СДЛп-Г60-10-220-840-270-E27	10	850	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



LED = 60Вт

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044870	СДЛп-Г55-8-220-827-270-E27	8	640	2700	10/50
15044871	СДЛп-Г55-8-220-840-270-E27	8	650	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



ИСТОЧНИКИ СВЕТА



LED = 40Вт E14 300° Ra>82 242В/198В 220В 30 000 часов Гарантия 2 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044808	СДЛп-С-5-220-827-300-E14	5	400	2700	10/50
15044809	СДЛп-С-5-220-840-300-E14	5	440	4000	10/50

- Материал корпуса – керамика
- Материал колбы – матовое стекло



LED = 40Вт E27 300° Ra>82 242В/198В 220В 30 000 часов Гарантия 2 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044835	СДЛп-Ш45-5-220-827-300-E27	5	400	2700	10/50
15044836	СДЛп-Ш45-5-220-840-300-E27	5	440	4000	10/50

- Материал корпуса – керамика
- Материал колбы – матовое стекло



LED = 40Вт E14 120° Ra>82 242В/198В 220В 30 000 часов Гарантия 2 года

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044851	СДЛп-ЗК50-5-220-827-120-E14	5	420	2700	10/50
15044852	СДЛп-ЗК50-5-220-840-120-E14	5	440	4000	10/50

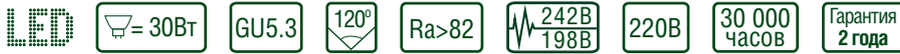
- Материал корпуса – алюминий/пластик



LED = 40Вт GU5.3 120° Ra>82 242В/198В 220В 30 000 часов Гарантия 2 года

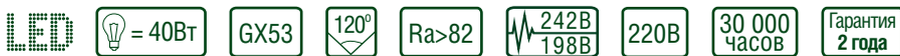
Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044825	СДЛп-MR16-5-220-830-120-GU5.3	5	360	3000	10/50
15044826	СДЛп-MR16-5-220-840-120-GU5.3	5	380	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044855	СДЛп-MR16-3,5-220-830-120-GU5.3	3,5	250	3000	10/50
15044856	СДЛп-MR16-3,5-220-840-120-GU5.3	3,5	280	4000	10/50

- Материал корпуса – алюминий/пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044810	СДЛп-Т-6-220-827-120-GX53	6	450	2700	10/50
15044811	СДЛп-Т-6-220-840-120-GX53	6	480	4000	10/50

- Материал корпуса – пластик



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044868	СДЛ-К-2.5-220-827-230-G9	2,5	150	2700	10/100
15044869	СДЛ-К-2.5-220-840-230-G9	2,5	170	4000	10/100

- Материал корпуса – алюминий/пластик



Особенности серии

- ▶ Мгновенное включение
- ▶ Высокая экологичность достигнута благодаря использованию амальгамы вместо жидкой ртути
- ▶ ЭПРА с фильтром соответствует требованиям электромагнитной совместимости



=150Вт	E27	Ra>80	$\frac{242В}{198В}$	220В	8000 часов	Гарантия 1 год
--------	-----	-------	---------------------	------	------------	----------------

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044883	КЛЛп-С-30-840-E27	30	1900	4000	10/50



=125Вт	E14	Ra>80	$\frac{242В}{198В}$	220В	8000 часов	Гарантия 1 год
--------	-----	-------	---------------------	------	------------	----------------

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044882	КЛЛп-С-25-840-E27	25	1550	4000	10/50



=100Вт	E27	Ra>80	$\frac{242В}{198В}$	220В	8000 часов	Гарантия 1 год
--------	-----	-------	---------------------	------	------------	----------------

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044874	КЛЛп-С-20-827-E27	20	1150	2700	10/50
15044875	КЛЛп-С-20-840-E27	20	1200	4000	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044873	КЛЛп-С-15-827-E27	15	880	2700	10/50
15044872	КЛЛп-С-15-840-E27	15	900	4000	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044881	КЛЛп-С-15-827-E14	15	880	2700	10/50
15044880	КЛЛп-С-15-840-E14	15	900	4000	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044877	КЛЛп-С-13-827-E27	13	750	2700	10/50
15044876	КЛЛп-С-13-840-E27	13	770	4000	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
15044879	КЛЛп-С-13-827-E14	13	750	2700	10/50
15044878	КЛЛп-С-13-840-E14	13	770	4000	10/50



Особенности серии

- ▶ Плавное достижение максимальной яркости продлевает срок службы лампы
- ▶ Высокая экологичность достигнута благодаря использованию амальгамы вместо жидкой ртути
- ▶ ЭПРА с фильтром соответствует требованиям электромагнитной совместимости



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
СН940212	КЛЛ-С-9-827-Е14	9	550	2700	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
СН940213	КЛЛ-С-11-827-Е14	11	700	2700	10/50
СН940215	КЛЛ-С-11-840-Е14	11	700	4000	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
СН940216	КЛЛ-С-11-827-Е27	11	700	2700	10/50
СН940214	КЛЛ-С-11-840-Е27	11	700	4000	10/50



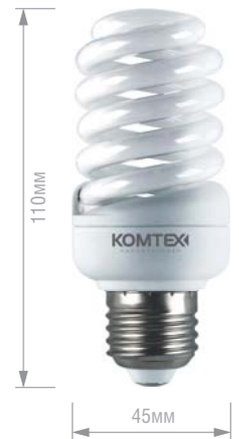
Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
СН940217	КЛЛ-С-15-827-Е14	15	950	2700	10/50
СН940219	КЛЛ-С-15-840-Е14	15	950	4000	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
СН940220	КЛЛ-С-15-827-Е27	15	950	2700	10/50
СН940218	КЛЛ-С-15-840-Е27	15	950	4000	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
СН940221	КЛЛ-С-20-827-Е27	20	1250	2700	10/50
СН940222	КЛЛ-С-20-840-Е27	20	1250	4000	10/50



Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
СН940223	КЛЛ-С-25-827-Е27	25	1600	2700	10/50
СН940224	КЛЛ-С-25-840-Е27	25	1600	4000	10/50



ИСТОЧНИКИ СВЕТА

Компактные люминесцентные лампы без ПРА



G23 Ra>80 220В 8000 ЧАСОВ Гарантия 1 год

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Количество в упаковке
СН914258	CF S 11/827 G23	11	900	2700	20/200
СН914251	CF S 11/840 G23	11	900	4000	20/200

Лампы накаливания



220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Цоколь	Количество в упаковке
СН911315	GB 3 E14 FLIK	3	E14	10/100

• Мерцающее пламя



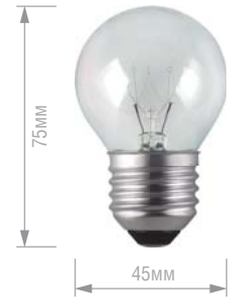
220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Цоколь	Количество в упаковке
СН912417	GB 3 E14 FLIK TAIL	3	E14	10/100

• Мерцающее пламя

2700K 220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912202/RL	SC CL 40 E27	40	390	E27	10/100
CH912203	SC CL 60 E27	60	660	E27	10/100



2700K 220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912210	SC CL 40 E14	40	390	E14	10/100
CH912211	SC CL 60 E14	60	660	E14	10/100



2700K 220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912206	SC FR 40 E27	40	390	E27	10/100
CH912207	SC FR 60 E27	60	660	E27	10/100



2700K 220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912214	SC FR 40 E14	40	390	E14	10/100
CH912215	SC FR 60 E14	60	660	E14	10/100



ИСТОЧНИКИ СВЕТА



2700K 220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912409	SB CL 40 E27	40	390	E27	10/100
CH912410/RL	SB CL 60 E27	60	660	E27	10/100



2700K 220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912402	SB CL 40 E14	40	390	E14	10/100
CH912403	SB CL 60 E14	60	660	E14	10/100



2700K 220В 1000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912406	SB FR 40 E14	40	390	E14	10/100
CH912407	SB FR 60 E14	60	660	E14	10/100

2700K

220В

1000
часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH911302	GB CL 40 E14 FLAME	40	390	E14	10/100
CH911304	GB CL 60 E14 FLAME	60	660	E14	10/100



2700K

220В

1000
часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912409	GB FR 40 E14 FLAME	40	390	E14	10/100
CH912410/RL	GB FR 60 E14 FLAME	60	660	E14	10/100



2700K

220В

1000
часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
CH912402	GB CL 40 E14 FLAME GOLD	40	390	E14	10/100
CH912403	GB CL 60 E14 FLAME GOLD	60	660	E14	10/100



ИСТОЧНИКИ СВЕТА



E14 **2700K** **220В** **1000 ЧАСОВ**

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Угол рассеяния	Осевая сила света, кд	Количество в упаковке
CH912100	SR39 30 E14 A40	30	40°	180	10/100
CH912216	SR39 40 E14 A40	40	40°	250	10/100



E14 **2700K** **220В** **1000 ЧАСОВ**

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Угол рассеяния	Осевая сила света, кд	Количество в упаковке
CH912102	SR50 40 E14 A30	40	30°	400	10/100
CH912123	SR50 60 E14 A30	60	30°	550	10/100



E27 **2700K** **220В** **1000 ЧАСОВ**

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Угол рассеяния	Осевая сила света, кд	Количество в упаковке
CH912105	SR63 60 E27 A30	60	30°	960	10/100



E27 **2700K** **220В** **1000 ЧАСОВ**

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Угол рассеяния	Осевая сила света, кд	Количество в упаковке
CH912107	SR80 60 E27 A80	60	80°	280	10/100
CH912108	SR80 75 E27 A80	75	80°	360	10/100

2700K 220В 1000 часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
СН911000	T26 CL 15 E14	15	90	E14	10/100
СН911001	T26 CL 25 E14	25	120	E14	10/100

- Лампа предназначена для подсветки внутреннего пространства холодильников, рабочей зоны швейных машин



Галогенные лампы накаливания

2700K GU5.3 12В 2000 часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Угол рассеяния	Осевая сила света, кд	Количество в упаковке
СН913409	HR51 35 GU5.3 A38 PG	35	38°	780	10/200



2700K GU5.3 220В 2000 часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Угол рассеяния	Осевая сила света, кд	Количество в упаковке
СН913060	HE 51 35 GU5.3 A30PG	35	30°	650	10/200
СН913059	HE 51 50 GU5.3 A30PG	50	30°	950	10/200



2700K GU10 220В 2000 часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Угол рассеяния	Осевая сила света, кд	Количество в упаковке
СН913516	HE 51 35 GU10 A40 PG	35	40°	550	10/200
СН913500	HE 51 50 GU10 A40 PG ALUM	50	40°	850	10/200



ИСТОЧНИКИ СВЕТА



2700K 12В 2000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
СН913308	HS CL 10 G4 V	10	120	G4	50/500
СН913309	HS CL 20 G4 V	20	285	G4	50/500

• Материал колбы - кварцевое стекло



2700K 12В 2000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
СН913305	HS FR 20 G4 H	20	220	G4	50/500

• Материал колбы - кварцевое стекло



2700K 220В 2000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
СН930799	HE CL 20 G4	20	280	G4	50/500
СН930800	HE CL 35 G4	35	490	G4	50/500
СН930801	HE CL 50 G4	50	810	G4	50/500

• Материал колбы - кварцевое стекло



2700K 220В 2000 ЧАСОВ

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
СН930803	HE FR 35 G4	35	440	G4	50/500

• Материал колбы - кварцевое стекло

2700K 220В 2000 часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
СН913312	HS CL 25 G9	25	250	G9	50/500
СН913314	HS CL 40 G9	40	460	G9	50/500
СН913315	HS CL 60 G9	60	780	G9	50/500

- Материал колбы - кварцевое стекло



2700K 220В 2000 часов

Артикул	Наименование	Номинальная мощность, Вт	Световой поток, лм	Цоколь	Количество в упаковке
СН913318	HS FR 40 G9	40	415	G9	50/500

- Материал колбы - кварцевое стекло



Микроволновые датчики движения



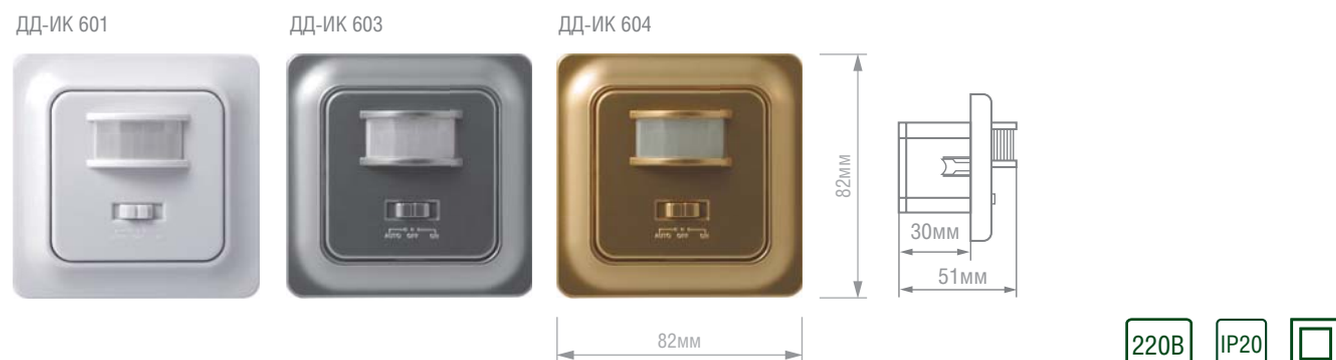
Наименование	Мощность, ВА	Угол обнаружения	Радиус обнаружения, м	Способ монтажа
ДД-МВ 101	1200	360°	8	накладной потолочный
ДД-МВ 201	1200	360°	10	встраиваемый в корпус светильника, потолочный

Параметры регулировки:

- ▶ время задержки отключения от 8с до 12мин
- ▶ порог срабатывания по освещенности от 2лк до 2000лк
- ▶ порог чувствительности (радиус обнаружения) от 1м до 10м



Инфракрасные датчики движения



Наименование	Мощность, ВА	Угол обнаружения	Дальность обнаружения, м	Способ монтажа
ДД-ИК 601	500	140°	10	встраиваемый настенный
ДД-ИК 603	500	140°	10	встраиваемый настенный
ДД-ИК 604	500	140°	10	встраиваемый настенный

Параметры регулировки:

- ▶ время задержки отключения от 5с до 9мин
- ▶ порог срабатывания по освещенности от 3лк до 2000лк
- ▶ порог чувствительности датчика шума от 30дБ до 90дБ



Наименование	Мощность, ВА	Угол обнаружения	Дальность обнаружения, м	Способ монтажа
ДД-ИК 101	1200	120-360°	6	накладной потолочный

Параметры регулировки:

- ▶ время задержки отключения от 5с до 9мин
- ▶ порог срабатывания по освещенности от 3лк до 2000лк



Инфракрасные датчики движения



Параметры регулировки:

- ▶ время задержки отключения от 5с до 9мин
- ▶ порог срабатывания по освещенности от 3лк до 2000лк



Наименование	Мощность, ВА	Угол обнаружения	Дальность обнаружения, м	Способ монтажа
ДД-ИК 201	1200	360°	6	встраиваемый потолочный



Параметры регулировки:

- ▶ время задержки отключения от 5с до 9мин
- ▶ порог срабатывания по освещенности от 3лк до 2000лк



Наименование	Мощность, ВА	Угол обнаружения	Дальность обнаружения, м	Способ монтажа
ДД-ИК 301	1200	180°	12	пристраиваемый настенный
ДД-ИК 302	1200	180°	12	пристраиваемый настенный



Параметры регулировки:

- ▶ время задержки отключения от 5с до 9мин
- ▶ порог срабатывания по освещенности от 3лк до 2000лк
- ▶ порог чувствительности к инфракрасному излучению объекта от 2м до 12м



Наименование	Мощность, ВА	Угол обнаружения	Дальность обнаружения, м	Способ монтажа
ДД-ИК 501	1200	180°	12	пристраиваемый настенный
ДД-ИК 502	1200	180°	12	пристраиваемый настенный

Трансформаторы электронные



Наименование	Диапазон мощностей, Вт	Напряжение на выходе, В	Вес, г
THE 50 LITTLE	20-50	11,5	45
THE 60 LITTLE	20-60	11,5	50



Наименование	Диапазон мощностей, Вт	Напряжение на выходе, В	Вес, г
THE 50 SI BEETLE	20-50	11,5	65
THE 60 SI BEETLE	20-60	11,5	70
THE 70 SL BEETLE	20-70	11,5	70
THE 105 SL BEETLE	35-105	11,5	80



Наименование	Диапазон мощностей, Вт	Напряжение на выходе, В	Размеры, мм (LxWxH)	Вес, г
THE 150 SHORT	50-150	11,5	152,6x41x32	210
THE 210 SHORT	50-210	11,5	163,6x45,8x38	245
THE 250 SHORT	50-250	11,5	218,5x47,2x39,8	265
THE 400 SHORT	400	11,5	220x100x38	580
THE 210 ST	50-210	11,5	163,8x45,8x30,8	330



Наименование	Диапазон мощностей, Вт	Напряжение на выходе, В	Вес, г	Количество в упаковке
THE 150 ROUND	50-150	11,5	235	50
THE 210 ROUND	50-210	11,5	295	50

220В

Наименование	Диапазон мощностей, Вт	Напряжение на выходе, В	Вес, г
THE 105 ROUND	35-105	11,5	185
THE 250 ROUND	50-250	11,5	470



Патроны керамические



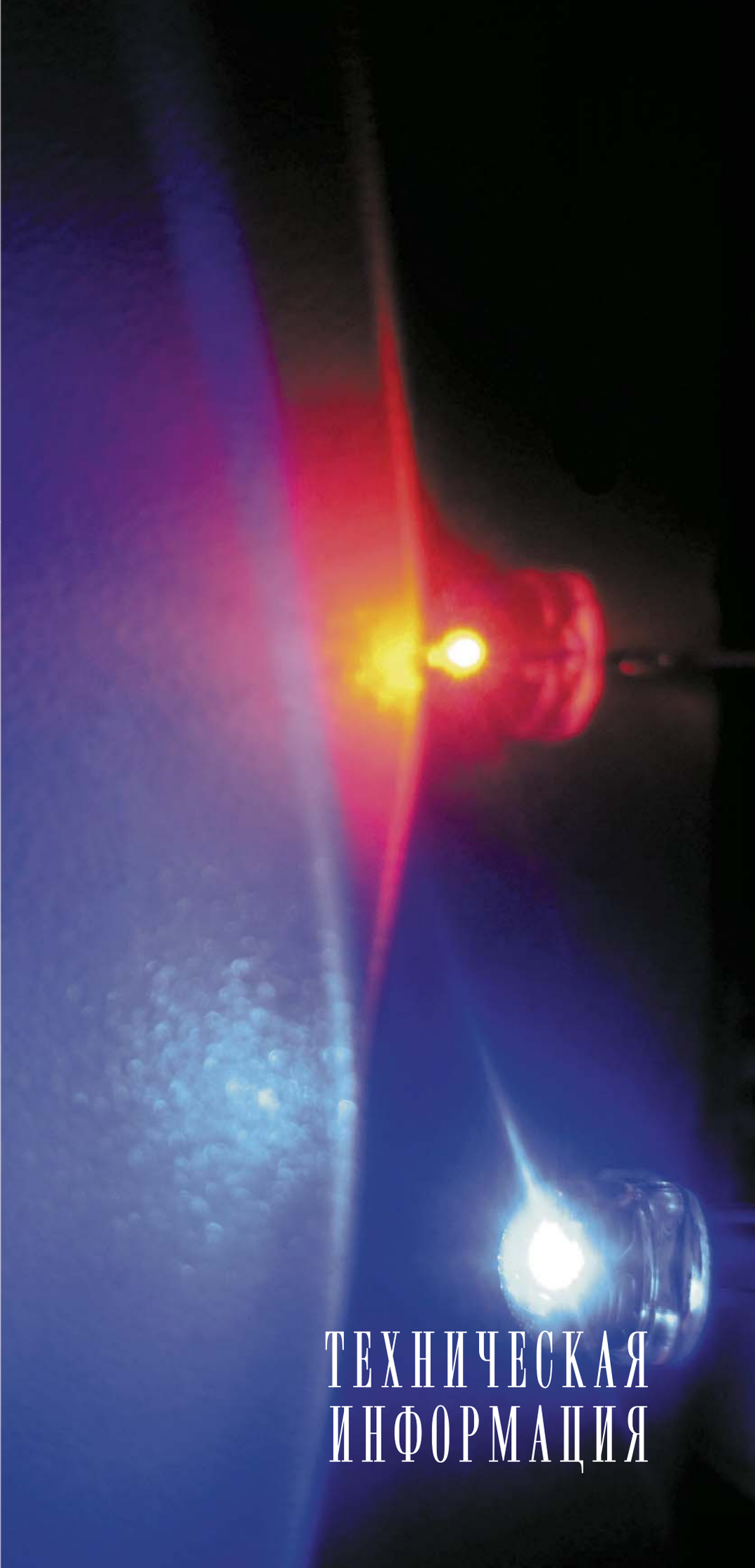
IP20

Наименование	Цоколь	Тип лампы	Нормируемое напряжение, В	Нормируемый ток, А	Размер габаритный (DxH), мм	Количество в упаковке
CH-143 E14	E14	ГЛН, ЛН, КЛЛ/LED	250	4	31x44	600
CP-800 E27	E27	ГЛН, ЛН, КЛЛ/LED	250	4	40x42	400
DR-171 S	G4-G6,35	ГЛН/LED	25	4	17x9	2000
GX53	GX53	КЛЛ/СДЛ	250	2	78x10	50/500

IP65

220В

Пиктограммы



ТЕХНИЧЕСКАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

-  Класс защиты II от поражения электрическим током
-  Номинальное значение питающего напряжения
-  Приборы с применением светодиодной технологии LED (Light-emitting diode) в качестве источника света
-  Светильники, не предназначенные для покрытия теплоизолирующим материалом
-  Структура материала позволяет наносить на поверхность светильника различные виды лакокрасочных покрытий
-  Тип патрона
-  Угол рассеяния света
-  Цветовая температура
-  Срок службы
-  Соответствие по световому потоку с лампой накаливания
-  Коэффициент пульсации светового потока
-  Индекс цветопередачи
-  Диапазон рабочих напряжений
-  Срок гарантии

ПИКТОГРАММЫ

IPXX

Маркировка степени защиты оболочки электрооборудования

Значение первой цифры индекса маркировки

0	Нет защиты
1	Защита от попадания твердых тел размером более 50мм
2	Защита от попадания твердых тел размером более 12,5мм
3	Защита от попадания твердых тел размером более 2,5мм
4	Защита от попадания твердых тел размером более 1мм
5	Пылезащищенный
6	Пыленепроницаемый

Значение второй цифры индекса маркировки

0	Нет защиты
1	Каплезащищенный вертикальное каплепадение
2	Каплезащищенный каплепадение под углом до 15°
3	Дождезащищенный
4	Брызгозащищенный
5	Струезащищенный
6	Струезащищенный усиленный (защита от сильных водяных струй)
7	Водонепроницаемый (кратковременное погружение в воду)
8	Герметичный (длительное погружение в воду)



НАШ ПАРТНЕР В ВАШЕМ РЕГИОНЕ