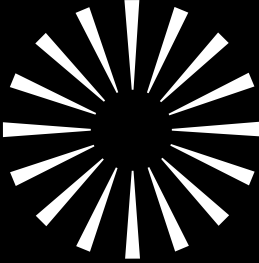

























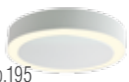
































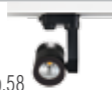





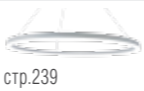






D  **nolux**®





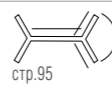
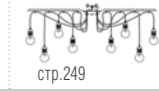








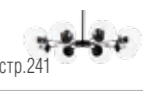

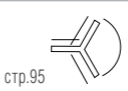
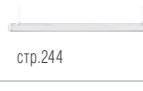





серии	магнитный шинопровод	трехфазный шинопровод	профильные системы	светильники встраиваемые	светильники накладные	светильники из гипса	интерьерный современный свет
ARCA					 стр.196		
AMSTERDAM							 стр.275
ALPHA	 стр.36						
ATOM				 стр.153			
BARCELONA							 стр.280
BASIS				 стр.171			
BARELL					 стр.186		
BEAM		 стр.60					
BERLIN							 стр.272
BILITES							 стр.253
BLOOM	 стр.55			 стр.168	 стр.185		
BOGEN					 стр.197		
BOOG					 стр.201		
BOSTON							 стр. 287-288
BUDAPEST							 стр.278
CAP				 стр.142	 стр.179		
CAROUSEL							 стр.254
CASCATA							 стр.257
CASTELLO							 стр.260

серии	магнитный шинопровод	трехфазный шинопровод	профильные системы	светильники встраиваемые	светильники накладные	светильники из гипса	интерьерный современный свет
CHARM	 стр.26						
CHEESE						 стр.218	
CIELO STELLATO							 стр.258
CIRCUS					 стр.195		
CITY				 стр.162			
CLICK-CLICK				 стр.143			
CLS							 стр.252
CRATER				 стр.154			
DECOLED			 стр.122				
DECORO						 стр.217	
DEPO				 стр.158			
DINAMICA				 стр.156			
DISCO					 стр.194		 стр.240
ECHO				 стр.173	 стр.187		
ECLIPSE						 стр.220	
ELEMENT			 стр.102				
ELEMENTARE						 стр.212	
EVA					 стр.191		
EYE	 стр.29		 стр.118	 стр.116	 стр.176		

серии	магнитный шинопровод	трехфазный шинопровод	профильные системы	светильники встраиваемые	светильники накладные	светильники из гипса	интерьерный современный свет
FANTASIA							 стр.261
FARA					 стр.178		
FIORI						 стр.215	
FORMA							 стр.250
HECK	 стр.24						
HEX			 стр.96				
HOLLY				 стр.153			
HUBBLE		 стр.57					
ICE&LIGHT							 стр.256
IKRA							 стр.242
ILLUSION				 стр.146			
INVERS					 стр.181		
JUM					 стр.203		
KAA					 стр.202		
COPENHAGEN							 стр.277
LED LINE IN			 стр.74				
LED LINE ON			 стр.78				
LED LINE UNI			 стр.80				
LED LINE UP & DAUN			 стр.85				

серии	магнитный шинопровод	трехфазный шинопровод	профильные системы	светильники встраиваемые	светильники накладные	светильники из гипса	интерьерный современный свет
LINE	 стр.32						
LOGIC					 стр.200		
LOKA				 стр.167			
LONDON							 стр.273
LUMIN					 стр.197		
LUMME				 стр.151	 стр.180		
MAGIC TRACK	 стр.38						
MARTA				 стр.169	 стр.183		
MESH			 стр.120				
MICRA					 стр.192		
MONO					 стр.191		
MOON	 стр.22	 стр.54		 стр.160	 стр.185		
MONTREAL							 стр.279
MUNICH							 стр.271
NEW YORK							 стр.284
NIMBO							 стр.234
NOLA					 стр.193		
OCCHIO	 стр.35						
OLIMPIYA							 стр.238

серии	магнитный шинопровод	трехфазный шинопровод	профильные системы	светильники встраиваемые	светильники накладные	светильники из гипса	интерьерный современный свет
OMEGA				 стр.171			
PERISCOPE		 стр.56		 стр.166			
PETIT	 стр.27						
PLATO					 стр.195		
PLUTON				 стр.149			
POLIGON					 стр.216		
PORTAL				 стр.173			
PRO-TRACK	 стр.58						
PRAGUE							 стр.276
RAY				 стр.145			
RIGA							 стр.281
RITM				 стр.157			
RIMINI							 стр.274
RINGLET							 стр.239
ROLLO	 стр.50				 стр.188		
SAGA							 стр.251
SALUT							 стр.255
SATURN				 стр.148			
SEOUL							 стр. 285-286

серии	магнитный шинопровод	трехфазный шинопровод	профильные системы	светильники встраиваемые	светильники накладные	светильники из гипса	интерьерный современный свет
SKELIN				 стр.152			
SYDNEY							 стр.270
SNOB					 стр.201		
SOLAR					 стр.201		
SOLU			 стр.95				
SPIDER							 стр.249
STEPS				 стр.173			
STOCKHOLM							 стр.246
SUN		 стр.52		 стр.168	 стр.182		
TANGO							 стр.259
TETRA			 стр.104				
TOKYO							 стр.282-283
TOR							 стр.241
THE BAK							 стр.248
TRIADA			 стр.95				
TUBA							 стр.244
TWIGGY			 стр.100				
TWIZZLE					 стр.199		
URBAN				 стр.165	 стр.165		
VESUVIO							 стр.214



победитель конкурса проектов

KIV Business Lounge

Бизнес-зона в Кишиневском международном аэропорту получилась теплой, уютной и респектабельной. Светодизайнеры Кристина и Борис Рапопорт всё продумали до мелочей. С помощью Магнитной шинной системы Donolux® реализовали акцентное и зональное освещение персональных кресел в темное время суток. Помимо магнитной шины, в проекте использованы встраиваемые и накладные светодиодные светильники для общего и акцентного освещения.

Бизнес-зона в Кишиневском международном аэропорту, Молдова. Площадь: 83 м².

Архитекторы: Владимир Пынзару, ARCHFORM architects.

Светодизайнеры: Кристина и Борис Рапопорт.

Светотехнические расчеты и поставку оборудования осуществила компания Smart Light.



приз зрительских симпатий

Стильный офис врача Ильи Магеря

Кабинет при помощи фактуры и цвета разделен на две половины. На разноуровневом потолке архитекторы заложили освещение от Donolux®: магнитный шинпровод встраиваемого монтажа в белом потолке из гипсокартона и накладные светильники во второй половине офиса, установленные прямо на покрытую лаком бетонную плиту потолка. Такие же накладные светильники установили во входной зоне и санузле. Над рабочим столом разместили подвесы-тубусы.

Краснодар, ЖК Большой, частный офис 43,4 м².

Архитектор: Алексей Ковязин (студия OnePlace)



Офис Amway

Штаб-квартира Amway в Москве спроектирована по принципам Agile. Офис разделен на несколько зон: для коворкинга, индивидуальной работы, неформального общения. Сотрудники Amway могут менять зоны в течение дня, либо вовсе не приходить на работу – можно остаться дома два раза в неделю. В опенспейсах нет закрепленных рабочих мест. Есть как сидячие, так и стоячие места с высокими столами. Можно работать в зоне коворкинга на диванах и пуфиках. У каждого сотрудника компании есть персональный локер для хранения личных и необходимых для работы вещей.

В проекте использовано много различной продукции Donolux®, но в основном это линейные светильники из алюминиевого профиля, плоские подвесные и накладные светильники-диски. Кроме того – встраиваемые светильники из гипса и декоративные подвесы.

Москва, БЦ «Комсомольский».

Дизайн: архитектурное бюро UNK Project.

Светодизайн: компания LT Project.

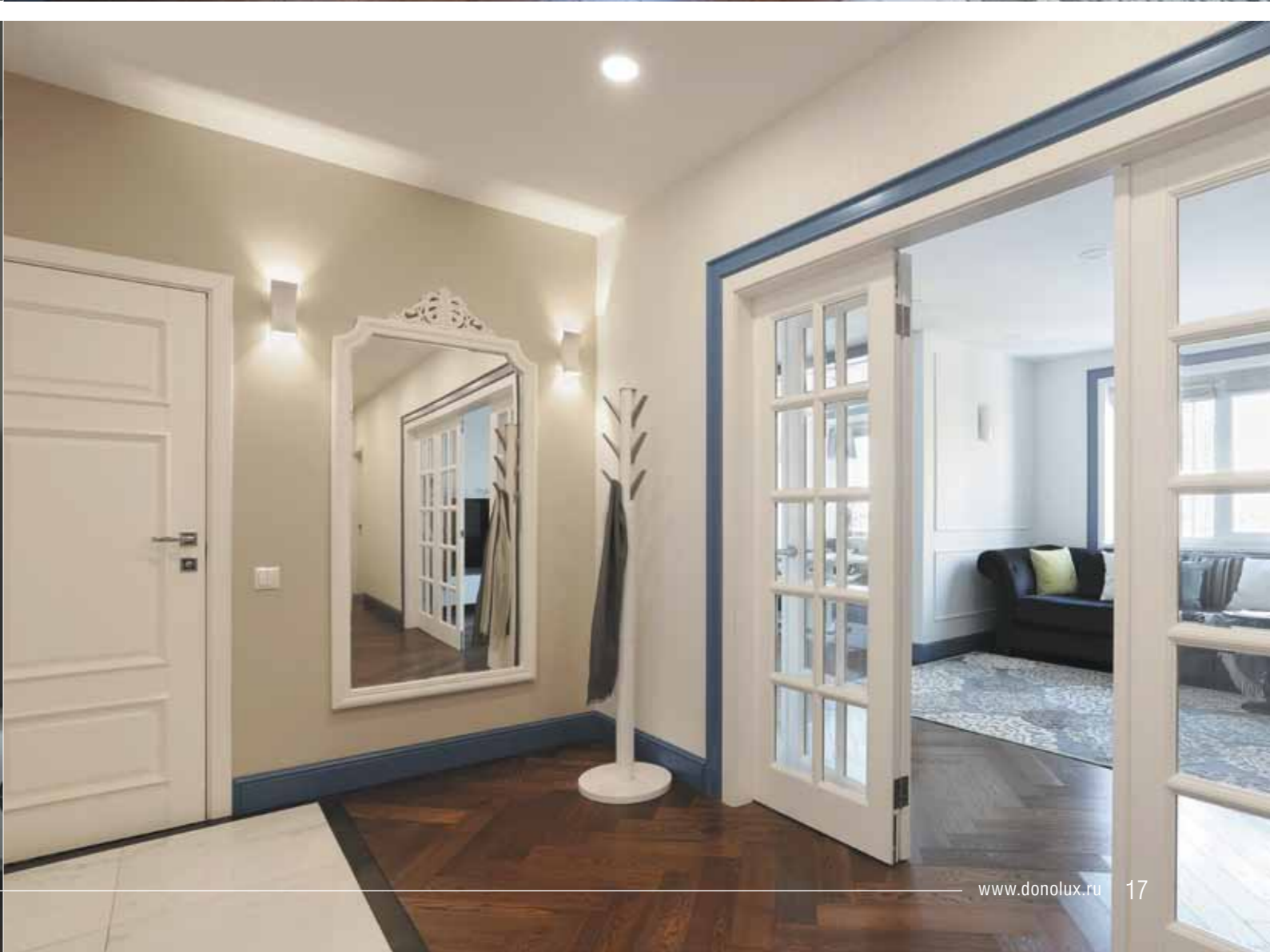
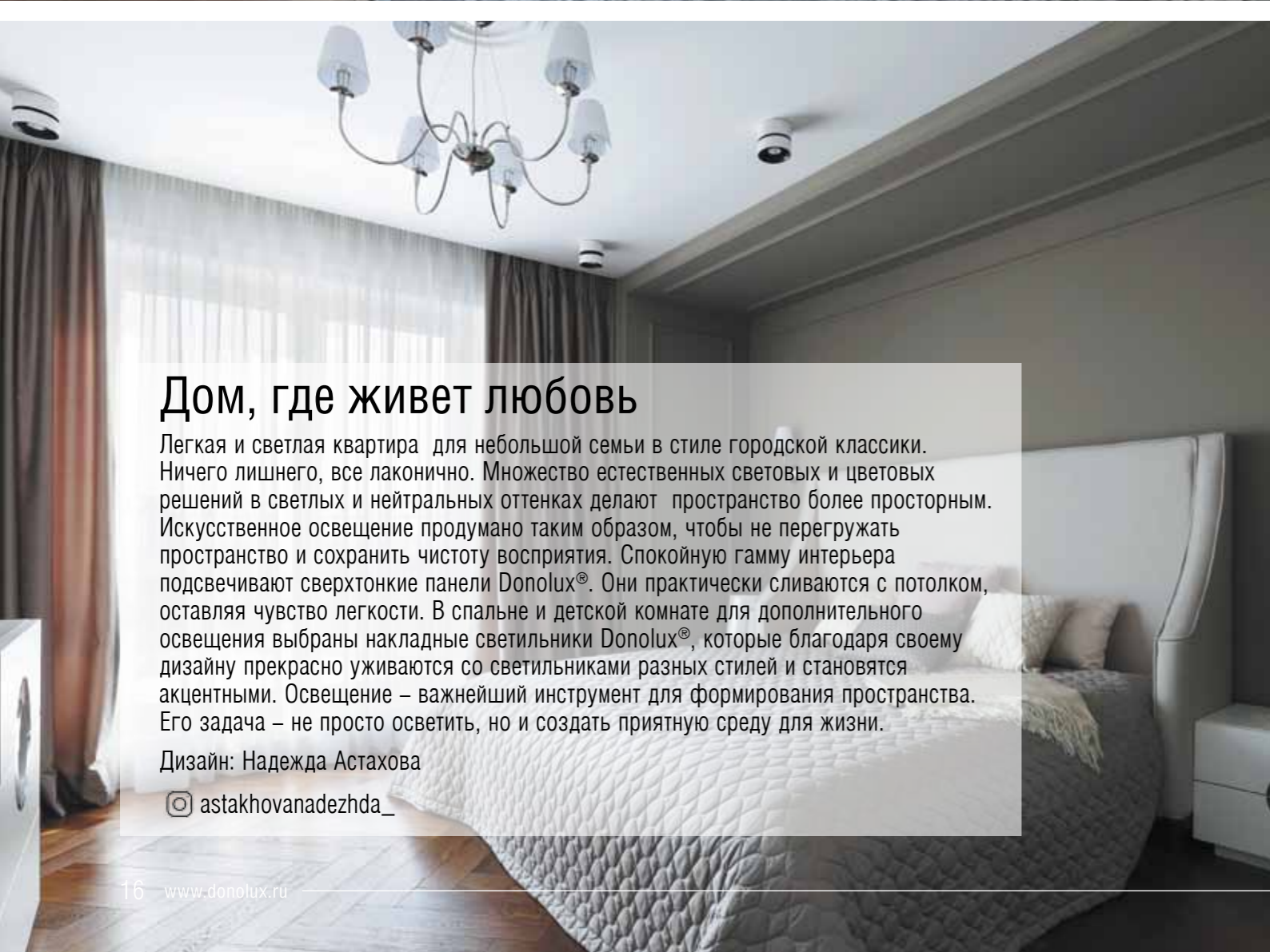


Квартира в квартале Декабристов

Интерьер двухкомнатной квартиры выдержан в натуральной гамме. В потолочные ниши установлены магнитный шинопровод и светильники, полностью в него утапливаемые. Светильники для шины выполнены в модной стилистике рефлекторной решетки. Кроме того, накладные светильники Donolux® установлены в коридоре и в зоне присоединенной лоджии. Рабочая зона в спальне подсвечена бра.

Дизайн: Рита Лессинг
📷 rita_lessing





Дом, где живет любовь

Легкая и светлая квартира для небольшой семьи в стиле городской классики. Ничего лишнего, все лаконично. Множество естественных световых и цветовых решений в светлых и нейтральных оттенках делают пространство более просторным. Искусственное освещение продумано таким образом, чтобы не перегружать пространство и сохранить чистоту восприятия. Спокойную гамму интерьера подсвечивают сверхтонкие панели Donolux®. Они практически сливаются с потолком, оставляя чувство легкости. В спальне и детской комнате для дополнительного освещения выбраны накладные светильники Donolux®, которые благодаря своему дизайну прекрасно уживаются со светильниками разных стилей и становятся акцентными. Освещение – важнейший инструмент для формирования пространства. Его задача – не просто осветить, но и создать приятную среду для жизни.

Дизайн: Надежда Астахова

Instagram: [astakhovanadezhda_](#)



Rachmaninov Premier Lounge by UTG

WOMEN

Зал «Rachmaninov» для держателей карт Priority Pass общей площадью около 400 м² расположен на первом этаже галереи внутренних вылетов аэропорта Внуково и разделен на четыре зоны. Каждая из них соответствует различным потребностям пассажиров: рабочая, обеденная, бар и зона отдыха. Для удобства пассажиров практически все места снабжены электророзетками, как стандартными, так и с возможностью подключения через USB.

«Rachmaninov» укомплектован магнитным шинопроводом и светильниками Donolux®, кроме того, установлены бра в обеденной зоне.

Москва, аэропорт Внуково.

Дизайн: Ольга Борис и Алина Петракова.

Реализация: «АРКТИКА»





МАГНИТНАЯ ШИННАЯ СИСТЕМА

Магнитный шинопровод Donolux® – удобный и современный способ создания сценариев освещения в жилом и общественном интерьере.

Конструкция магнитного шинопровода позволяет в считанные секунды переместить светильник по длине шины. Это стало возможно благодаря тщательной инженерно-конструкторской работе, проведенной специалистами бренда.

Питающее напряжение в новой магнитной шинопроводной системе подается на токопроводящую плату, проходящую внутри алюминиевого корпуса. Напряжение на плате составляет всего 24В, то есть она абсолютно безопасна при эксплуатации и замене светильников. Для подключения к электрической сети требуется блок питания, который можно подобрать исходя из количества светильников, которые планируется установить на шину.

Для обеспечения надежного контакта светильников с фазами шинопровода, а также для закрепления их на шине, светильники оснащены мощными магнитами, а под контактной платой в корпусе шинопровода установлен металлический сердечник, притягивающий к себе магнит в светильнике. Такая конструкция обеспечивает легкое и надежное соединение светильника и шины и позволяет менять расположение светильников в любой момент времени, без проведения каких-либо электромонтажных работ и без привлечения специалистов.

Просто извлеките светильник из шинопровода и одним движением руки вставьте его в шинопровод в том месте, где вам в данный момент нужно создать акцентное или дополнительное освещение. Просто, быстро и надежно!



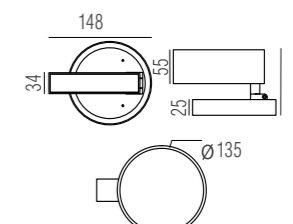
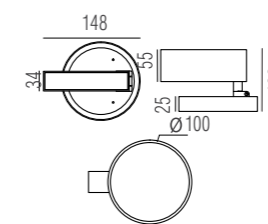
MOON



Источник света в виде плоского широкого цилиндра поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает мягкий рассеянный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный, темная бронза или шлифованная латунь. Дополнительная информация на сайте.



DL18791/Black 12W



	цвет	P	Tc	F	
DL18791/Black 12W	черный	12Вт	3000K	900Лм	0.43кг
DL18791/Black 24W	черный	24Вт	3000K	1692Лм	0.65кг
DL18791/Black 24W 4000K	черный	24Вт	4000K	1846Лм	
DL18791/White12W	белый	12Вт	3000K	900Лм	0.43кг
DL18791/White24W	белый	24Вт	3000K	1692Лм	0.65кг



DL18791/Black Bronze 12W

	цвет	P	Tc	F	
DL18791/Black Bronze 12W	темная бронза	12Вт	3000K	990Лм	0.43кг
DL18791/Black Bronze 24W	темная бронза	24Вт	3000K	1692Лм	0.65кг



DL18791/Brass 12W

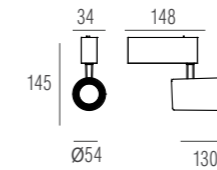
	цвет	P	Tc	F	
DL18791/Brass 12W	шлифованная латунь	12Вт	3000K	900Лм	0.43кг
DL18791/Brass 24W	шлифованная латунь	24Вт	3000K	1692Лм	0.65кг



HECK



Источник света в виде тубуса поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный яркий свет.
Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный, белый, темная бронза или шлифованная латунь.
Дополнительная информация на сайте.



	цвет	P	Tc	F	
DL18789/01M Black	черный	10Вт	3000K	800Лм	0.15кг
DL18789/01M Black 4000K	черный		4000K	850Лм	
DL18789/01M White	белый		3000K	800Лм	
DL18789/01M White 4000K	белый		4000K	850Лм	



	цвет	P	Tc	F	
DL18789/01M Black Bronze	темная бронза	10Вт	3000K	800Лм	0.15кг



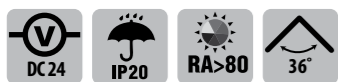
	цвет	P	Tc	F	
DL18789/01M Brass	шлифованная латунь	10Вт	3000K	800Лм	0.15кг



CHARM



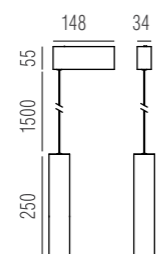
PETIT



Подвесной светильник, источник света в виде тубуса. Дает направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Опционально: управление по протоколу DALI. Дополнительная информация на сайте.



DL18792/01M White



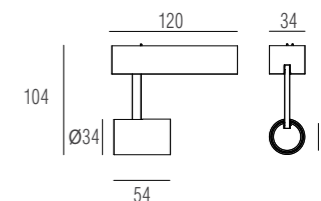
	цвет	P	Tc	F	
DL18792/01MBlack	черный	9Вт	3000К	550Лм	0.6кг
DL18792/01MWhite	белый				



Миниатюрный светильник. Источник света в виде цилиндра, поворачивается вокруг своей оси на 350°. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный и белый. Дополнительная информация на сайте.



DL18788/01M Black



	цвет	P	Tc	F	
DL18788/01M Black	черный	6Вт	3000К	482Лм	0.15кг
DL18788/01M Black 4000K	черный		4000К	495Лм	
DL18788/01M White	белый		3000К	482Лм	
DL18788/01M White 4000K	белый		4000К	495Лм	



EYE

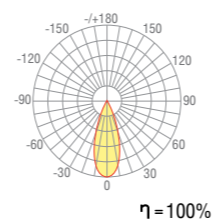


Источник света в виде рефлектора изготовлен из черного глянцевого пластика. Конструкция рефлектора подавляет блики, а зеркальная поверхность отражателя многократно увеличивает светотдачу.

Светильник целиком утапливается в корпус магнитной шины. Дает направленный теплый свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.

Опционально: управление по протоколу DALI.

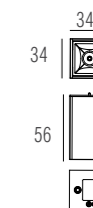
Дополнительная информация на сайте.



DL18781/01M Black

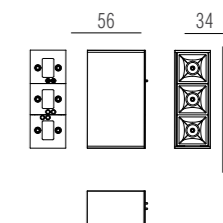
	цвет	P	Tc	F
DL18781/01M Black	черный	1Вт	3000K	84 Лм
DL18781/01M White	белый			0.1кг

Не диммируется



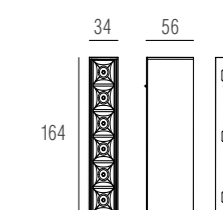
DL18781/03M White

	цвет	P	Tc	F
DL18781/03M Black	черный	3Вт	3000K	200 Лм
DL18781/03M White	белый			0.2кг



DL18781/06M Black

	цвет	P	Tc	F
DL18781/06M Black	черный		3000K	420 Лм
DL18781/06M Black 4000K	черный	6Вт	4000K	470 Лм
DL18781/06M White	белый		3000K	420 Лм

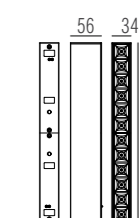


опция



DL18781/12M White

	цвет	P	Tc	F
DL18781/12M Black	черный		3000K	800Лм
DL18781/12M Black 4000K	черный	12W	4000K	850Лм
DL18781/12M White	белый		3000K	800Лм



опция



EYE TURN

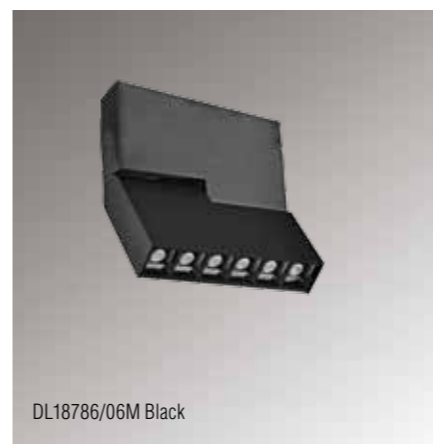
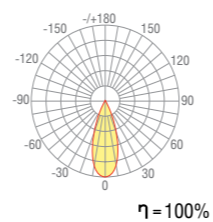


Источник света в виде рефлектора изготовлен из черного глянцевого пластика. Конструкция рефлектора подавляет блики, а зеркальная поверхность отражателя многократно увеличивает светоотдачу.

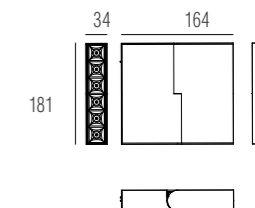
Светильник поворотный на 90°. Дает направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.

Опционально: управление по протоколу DALI.

Дополнительная информация на сайте.



DL18786/06M Black

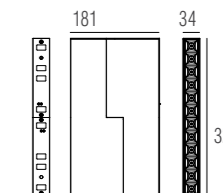


	цвет	P	Tc	F	
DL18786/06M Black	черный		3000K	420Лм	
DL18786/06M Black 4000K	черный	6Вт	4000K	470Лм	0.85кг
DL18786/06M White	белый		3000K	420Лм	

опция



DL18786/12M White

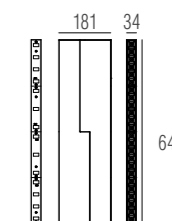


	цвет	P	Tc	F	
DL18786/12M Black	черный		3000K	800Лм	
DL18781/12M Black 4000K	черный	12Вт	4000K	850Лм	1.5кг
DL18781/12M White	белый		3000K	800Лм	

опция



DL18786/24M Black



	цвет	P	Tc	F	
DL18786/24M Black	черный		3000K	1500Лм	
DL18781/24M Black 4000K	черный	24Вт	4000K	1550Лм	3кг
DL18781/24M White	белый		3000K	1500Лм	



LINE

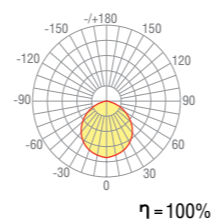


Светильник целиком утапливается в корпус магнитной шины. Источник света закрыт белым рассеивателем из поликарбоната. Дает рассеянный свет.

Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.

Опционально: управление по протоколу DALI.

Дополнительная информация на сайте.



DL18785/Black 10M

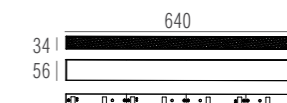


	цвет	P	Tc	F	
DL18785/Black 10W	черный	10Вт	3000K	405Лм	0.5кг
DL18785/Black 10W 4000K	черный		4000K	450Лм	
DL18785/White 10W	белый		3000K	405Лм	
DL18785/White 10W 4000K	белый		4000K	450Лм	

опция



DL18785/Black 20W

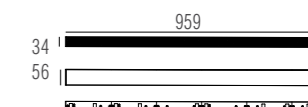


	цвет	P	Tc	F	
DL18785/Black 20W	черный	20Вт	3000K	860Лм	0.9кг
DL18785/Black 20W 4000K	черный		4000K	900Лм	
DL18785/White 20W	белый		3000K	860Лм	

опция



DL18785/Black 30W



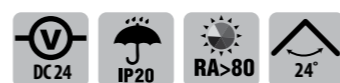
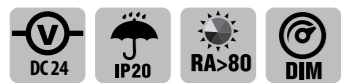
	цвет	P	Tc	F	
DL18785/Black 30W	черный	30Вт	3000K	1250Лм	1.3кг
DL18785/Black 30W 4000K	черный		4000K	1500Лм	
DL18785/White 30W	белый		3000K	1250Лм	

опция



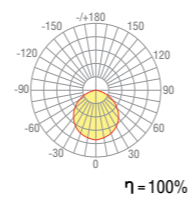
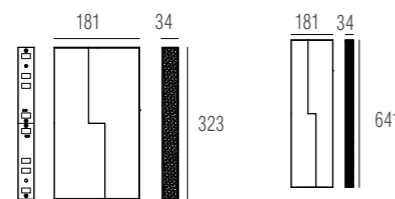
LINE

OCCHIO

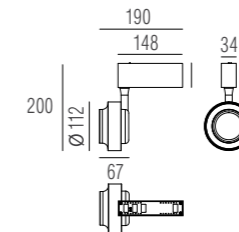


Светильник поворотный на 90°, целиком утапливается в корпус магнитной шины. Источник света закрыт белым рассеивателем из поликарбоната. Дает рассеянный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Опционально: управление по протоколу DALI. Дополнительная информация на сайте.

Источник света в виде диска поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный яркий свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительная информация на сайте.



	цвет	P	Tc	F
DL18787/Black 10W	черный		3000K	600Лм
DL18787/Black 10W 4000K	черный	10Вт	4000K	650Лм 1.5кг
DL18787/White10W	белый		3000K	600Лм
DL18787/Black 20W	черный		3000K	813Лм
DL18787/Black 20W 4000K	черный	20Вт	4000K	870Лм 3кг
DL18787/White 20W	белый		3000K	813Лм



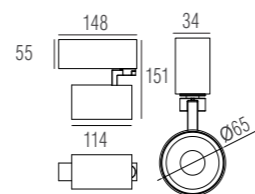
	цвет	P	Tc	F
DL18784/01M Black	черный		3000K	928Лм
DL18784/01M Black 4000K	черный	15Вт	4000K	1000Лм 0.6кг
DL18784/01M White	белый		3000K	928Лм



ALPHA



Источник света в виде цилиндра, поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный яркий свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный. Дополнительная информация на сайте.



	цвет	P	Tc	F	
DL18790/01M Black	черный	25Вт	3000K	1500Лм	0.4кг
DL18790/01M Black 4000K	черный		4000K	1600Лм	



Представляем новые цвета в коллекции светильников для магнитной шины: «шлифованная латунь» и «темная бронза».

Эти классические оттенки составят гармоничную пару с предметами интерьера и элементами декора из материалов с латунной или бронзовой поверхностью.

Валерия Богданова © projekt_kultura



МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД



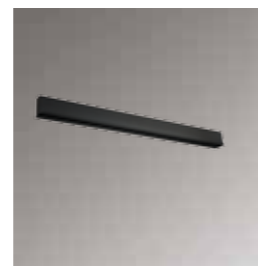
(подвесной/накладной, встраиваемый)



MAGIC TRACK

	цвет	габариты	монтажный размер	
DLM002/Black	черный	L2000 x W39 x H76 мм	43 x 2004 мм	3,5кг
DLM002/White	белый	L2000 x W39 x H76 мм	43 x 2004 мм	3,5кг
DLM003/Black	черный	L3000 x W39 x H76 мм	43 x 3004 мм	5,3кг
DLM003/White	белый	L3000 x W39 x H76 мм	43 x 3004 мм	5,3кг

(встраиваемый под штукатурку)



	цвет	габариты	монтажный размер	
DLM012/Black	черный	L2000 x W79 x H76 мм	42 x 1004 мм	4,3кг
DLM013/Black	черный	L3000 x W79 x H76 мм	42 x 2004 мм	5,42кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



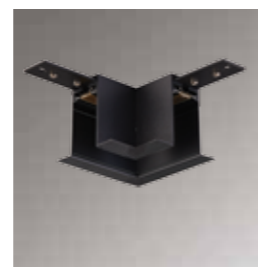
(подвесной/накладной, встраиваемый)



L-образный угол

	цвет	габариты	
L corner DLM/Black	черный	L90 x W39 x H76 мм	0,49кг
L corner DLM/White	белый	L90 x W39 x H76 мм	0,49кг

(встраиваемый под штукатурку)



L-образный угол

	цвет	габариты	
L corner DLM01/Black	черный	L90 x W79 x H76 мм	0,53кг
L corner DLM01/White	белый	L90 x W79 x H76 мм	0,53кг



Внутренний угол

	цвет	габариты	
Inner corner DLM/Black	черный	L123 x W39 x H76 мм	0,49кг
Inner corner DLM/White	белый	L123 x W39 x H76 мм	0,49кг



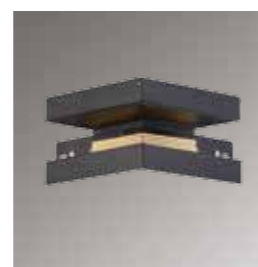
Внутренний угол

	цвет	габариты	
Inner corner DLM01/Black	черный	L123 x W39 x H76 мм	0,53кг
Inner corner DLM01/White	белый	L123 x W39 x H76 мм	0,53кг



Внешний угол

	цвет	габариты	
Outer corner DLM/Black	черный	L123 x W39 x H76 мм	0,49кг
Outer corner DLM/White	белый	L123 x W39 x H76 мм	0,49кг



Внешний угол

	цвет	габариты	
Outer corner DLM01/Black	черный	L123 x W79 x H76 мм	0,53кг
Outer corner DLM01/White	белый	L123 x W79 x H76 мм	0,53кг



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



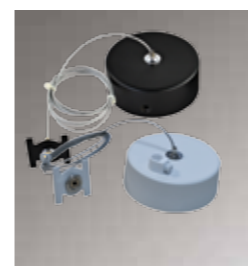
Скоба для встраивания магнитного шинопровода

	цвет
Fixing DLM/X	черный



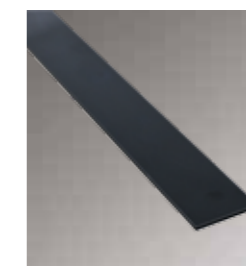
Соединитель к магнитному шинопроводу

	цвет	габариты
I connector DLM/Black	черный	L130 x W32,5 мм
I connector DLM/White	белый	L130 x W32,5 мм



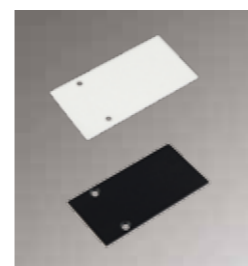
Комплект подвесной для магнитного шинопровода

	цвет	габариты
Suspension kit DLM/Black	черный	D80 x L1500 мм
Suspension kit DLM/White	белый	D80 x L1500 мм



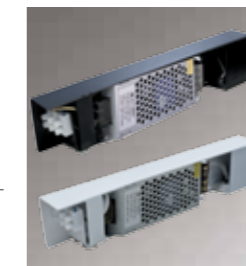
Декоративная пластиковая заглушка черного цвета для магнитного шинопровода

	цвет	габариты
Decorative Element DLM/X black	черный	L1000 мм



Боковая заглушка

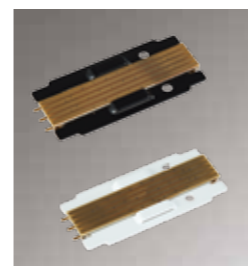
	цвет	габариты
Cap DLM/Black	черный	L39 x W2 x H76 мм
Cap DLM/White	белый	L39 x W2 x H76 мм



Блок питания 100W (DC 24V, 4,16A) устанавливаемый в магнитный шинопровод

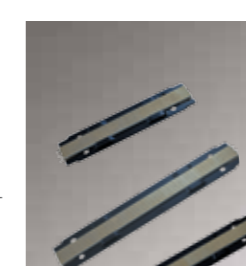
	цвет	габариты
DLM Magnetic Driver 100W Black	черный	L275 x W34 x H56мм
DLM Magnetic Driver 100W White	белый	L275 x W34 x H56мм

ПЛАТА ДЛЯ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



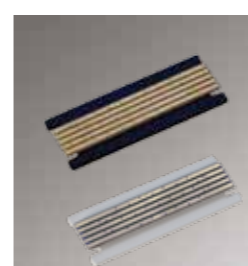
Электрическая плата

	цвет	габариты
Electrical Plate DLM/Black	черный	L67 x W39 мм
Electrical Plate DLM/White	белый	L67 x W39 мм



Электрическая плата

	цвет	габариты
Electrical Plate 100 DLM/XBlack	черный	L100 x W39 мм
Electrical Plate 150 DLM/XBlack	черный	L150 x W39 мм
Electrical Plate 200 DLM/XBlack	черный	L200 x W39 мм



Декоративная плата

	цвет	габариты
Short Plate DLM/Black	черный	L65 x W39 мм
Short Plate DLM/White	белый	L65 x W39 мм

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД



Электрический провод с гермовводом

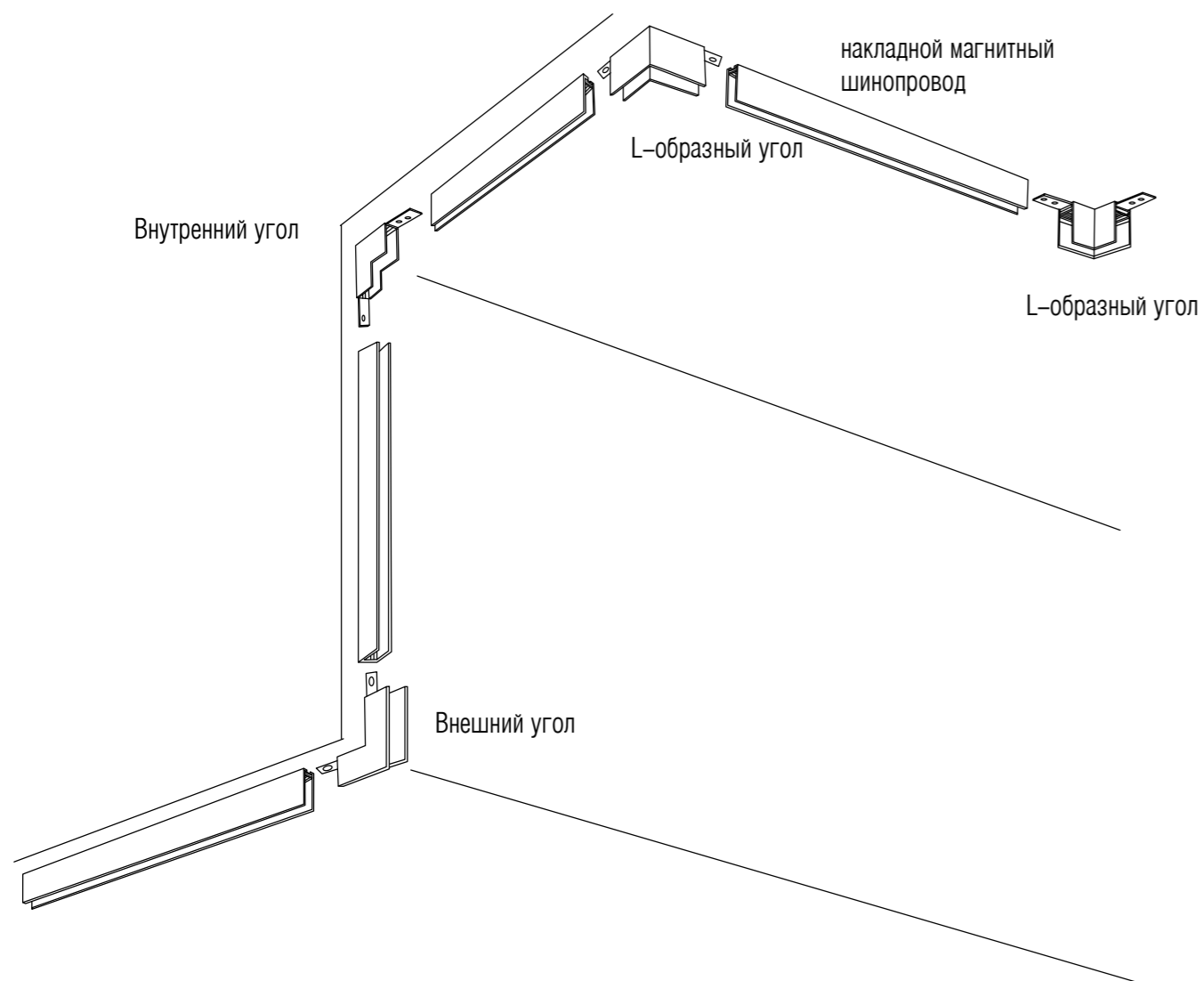
	цвет	габариты
Wire DLM/X	Прозрачный	1500 мм
Wire DLM/X 3,5m	Прозрачный	3500 мм
Wire DLM/X 4,5m	Прозрачный	4500 мм
Wire DLM/X 6m	Прозрачный	6000 мм



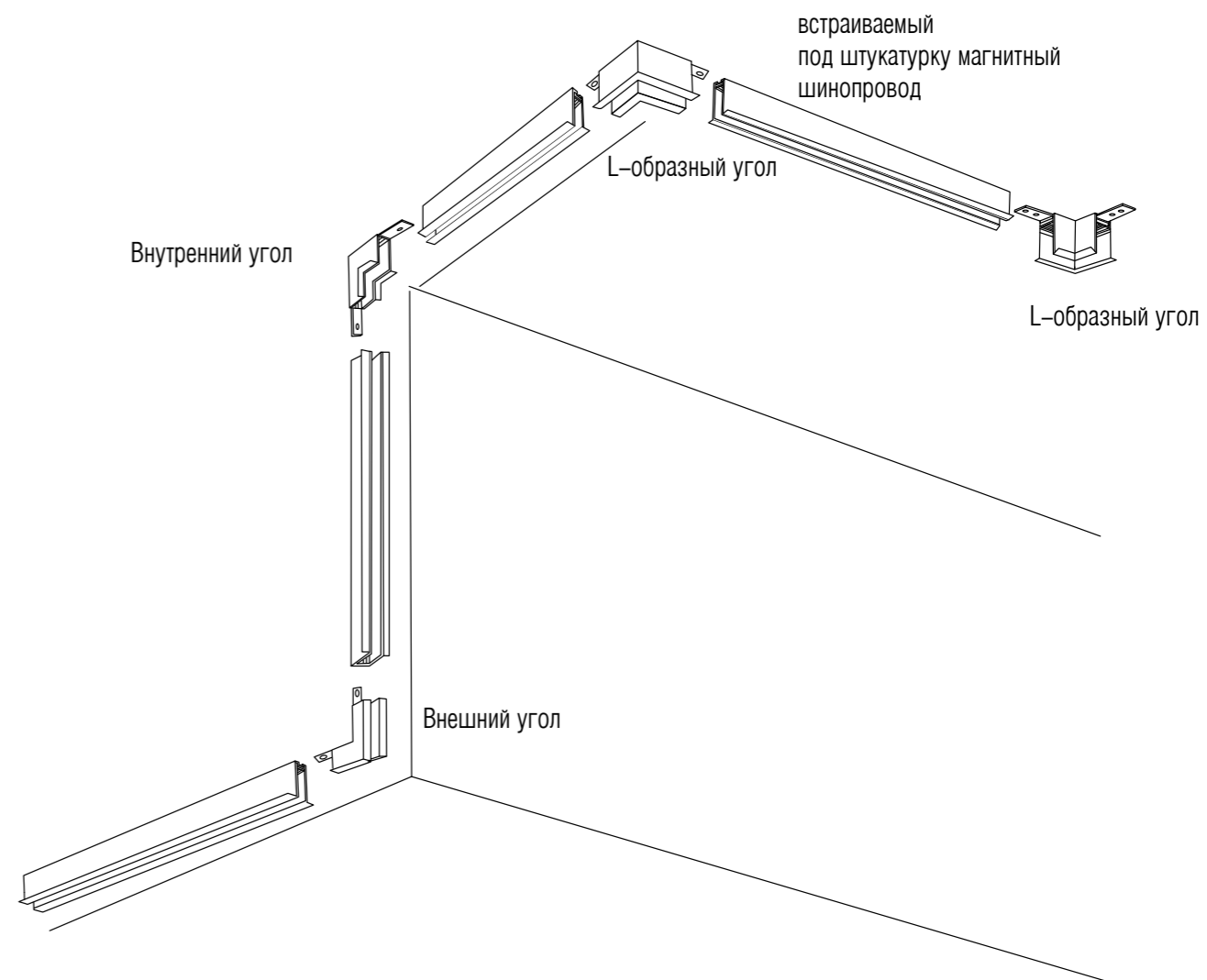
Стальной трос

	габариты
Steel cable ДЛм/Х 3,5m	3500 мм
Steel cable ДЛм/Х 4,5m	4500 мм
Steel cable ДЛм/Х 6m	6000 мм

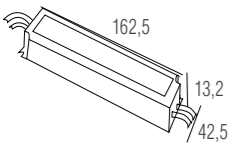
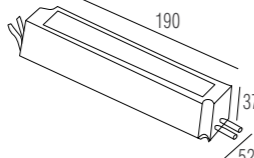
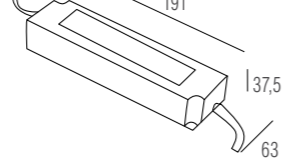
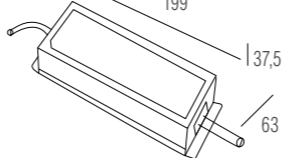
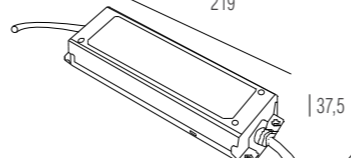
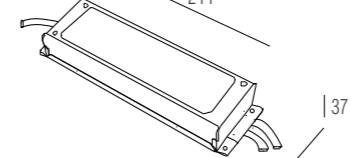
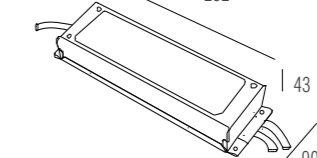
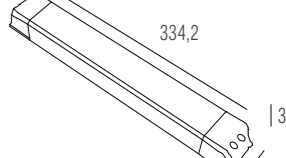
НАКЛАДНОЙ



ВСТРАИВАЕМЫЙ ПОД ШТУКАТУРКУ



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

							
PS6024	PS10024	PS15024	PS10024B	PS15024B	PS24024B	PS32024B	PS1802450A
Выходное U: 2,5А, DC24В Выходная P: 60Вт Степень защиты: IP67 Т: -30 ~ +70°С Входное U: 90 ~ 264В Вес: 0,4кг	Выходное U: 4,2А, DC24В Выходная P: 100Вт Степень защиты: IP67 Т: -25 ~ +70°С Входное U: 90 ~ 264В Вес: 0,63кг	Выходное U: 6,3А, DC24В Выходная P: 150Вт Степень защиты: IP67 Т: -25 ~ +65°С Входное U: 180 ~ 305В Вес: 0,74кг	Выходное U: 4А, DC24В Выходная P: 100Вт Степень защиты: IP67 Т: -40 ~ +90°С Входное U: 100 ~ 305В Вес: 0,85кг	Выходное U: 6,25А, DC24В Выходная P: 150Вт Степень защиты: IP67 Т: -40 ~ +90°С Входное U: 100 ~ 305В Вес: 0,95кг	Выходное U: 10А, DC24В Выходная P: 240Вт Степень защиты: IP67 Т: -40 ~ +90°С Входное U: 100 ~ 305В Вес: 1,22кг	Выходное U: 13,34А, DC24В Выходная P: 320Вт Степень защиты: IP67 Т: -40 ~ +90°С Входное U: 90 ~ 305В Вес: 1,88кг	Выходное U: 7,5А, DC24В Выходная P: 180Вт Степень защиты: IP20 Т: -20 ~ +50°С Входное U: 198 ~ 264В, 50 ~ 60Гц Вес: 0,665кг Пиковые нагрузки при пусковом токе: 50А



Дарья Руссу в передаче «Квартирный Вопрос»

Михаил Новинский в передаче «Квартирный Вопрос»



Елена Илюхина © еленаликхина

Рита Лессинг © rita_lessing

Дизайн-студия AED © aed_24

Рита Лессинг © rita_lessing



Екатерина Вязьминова и Иван Сельвинский в передаче «Квартирный Вопрос» ©



Алексей Аладашвили в передаче «Дачный Ответ» ©



Алексей Аладашвили в передаче «Дачный Ответ» ©



Шушпанова Наталья © natatrydes17



ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД

Шинопроводная система Donolux® разработана для освещения магазинов, офисов, торговых центров и других средних и крупных объектов общественного назначения. Сочетание простоты, надежности и невысокой цены позволит создавать комбинации, отвечающие задачам конкретного помещения.

Трехфазный шинопровод Donolux® изготовлен из алюминия. Представлен встраиваемой и накладной версиями, а также комплектом креплений для подвешного монтажа, возможна установка на стену. Высококачественные медные контакты обеспечивают надежное прилегание токоведущих частей шинопровода к адаптерам светильников.

В осветительную систему на базе трехфазного шинопровода Donolux® входит ассортимент трековых светильников, включающий в себя как недорогие и надежные модели, так и дизайнерские светильники, которые позволяют эффективно решать не только практические, но и эстетические задачи.



ROLLO



Светильник в виде тубуса поворачивается вокруг своей оси на 350°. Источником света служит лампа с цоколем GU10, в комплекте не поставляется. Рекомендуем использовать яркие светодиодные лампы Donolux®, см. стр. 290-291 каталога. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.

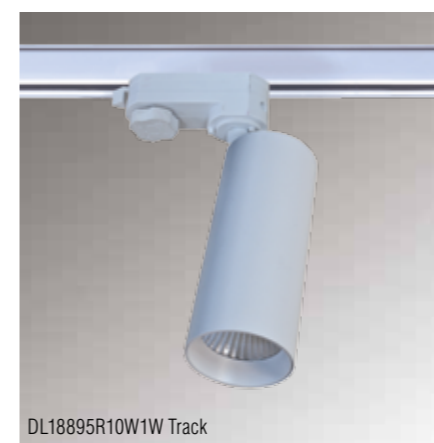
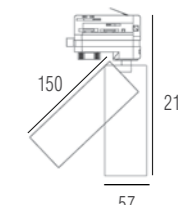
Дополнительная информация на сайте.



DL18895R1B Track

цвет	0.29кг
DL18895R1W Track белый RAL9003	
DL18895R1B Track черный RAL9005	

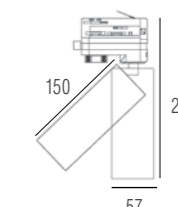
без лампы



DL18895R10W1W Track

цвет	F	P	Tc	0.49кг
DL18895R10W1W Track белый RAL9003			3000K	
DL18895R10N1W Track	928Лм	10Вт	4000K	
DL18895R10W1B Track			3000K	
DL18895R10N1B Track			4000K	
DL18895R15W1W Track белый RAL9003			3000K	
DL18895R15N1W Track	1056Лм	15Вт	4000K	
DL18895R15W1B Track			3000K	
DL18895R15N1B Track			4000K	

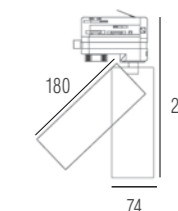
блок питания в комплекте



DL18895R20W1B Track

цвет	F	P	Tc	0.71кг
DL18895R20W1W Track белый RAL9003			3000K	
DL18895R20N1W Track	1596Лм	20Вт	4000K	
DL18895R20W1B Track			3000K	
DL18895R20N1B Track			4000K	
DL18895R30W1W Track белый RAL9003			3000K	
DL18895R30N1W Track	1993Лм	30Вт	4000K	
DL18895R30W1B Track			3000K	
DL18895R30N1B Track			4000K	

блок питания в комплекте





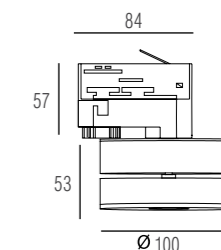
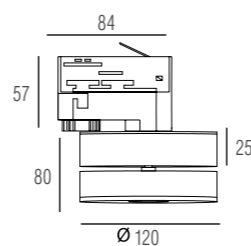
SUN

SUN



Светильник в виде диска на широком основании. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный яркий свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый с черной каймой. Дополнительная информация на сайте.

Светильник в виде диска на широком основании. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный свет умеренной яркости. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительная информация на сайте.



цвет	P	F
DL18958R25W1WTrack белый RAL9003	25Вт	1772Лм 1кг

	цвет	P	F
DL18962R12W1WTrack	белый RAL9003	12Вт	839Лм
DL18962R12W1BTrack	черный RAL9005	12Вт	694Лм 0,45кг



MOON

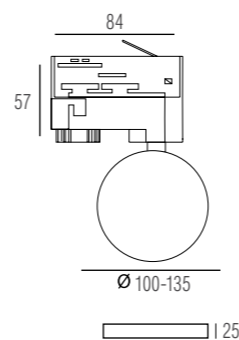


Светильник в виде плоского широкого цилиндра. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает яркий рассеянный свет. Изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительная информация на сайте.



DL18791R24W1W Track

	цвет	P	Tc	F	
DL18791R12W1W Track	белый	12Вт	3000K	880Лм	0.43кг
DL18791R12W1B Track	черный				
DL18791R24W1W Track	белый	24Вт	3000K	1950Лм	0.665кг
DL18791R24W1B Track	черный				
DL18791R24N1W Track	белый	24Вт	4000K	1990Лм	
DL18791R24N1B Track	черный				



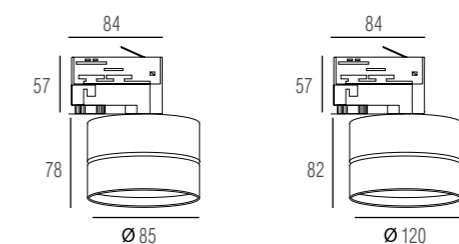
BLOOM



Светильник в виде диска на широком основании. Источник света немного утоплен в корпус светильника. Поворачивается вокруг своей оси на 350°, дает рассеянный свет умеренной яркости. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительно к светильнику выпускаются сменные декоративные кольца золотого цвета. Дополнительная информация на сайте.



DL18960R12W1BTrack



	цвет	P	F	
DL18960R12W1WTrack	белый	12Вт	759Лм	0.4кг
DL18960R12W1BTrack	черный			
DL18960R18W1WTrack	белый	18Вт	1245Лм	0.75 кг
DL18960R18W1BTrack	черный			



Ring 18959.60.12G
Ring 18959.60.18G





PERISCOPE



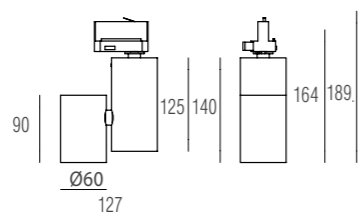
HUBBLE



Светильник в виде двух соединённых между собой цилиндров. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает яркий рассеянный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Лампа в комплект не входит. Дополнительная информация на сайте.



DL18625/01 Track B



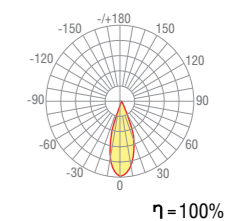
	цвет	
DL18625/01 Track B	черный	0,55кг
DL18625/01 Track W	белый	



Ring DL18621 gold Ring DL18621 white

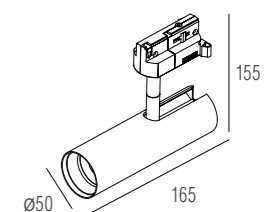


Светильник выполнен в виде изящного тубуса. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительная информация на сайте.



DL18866/7W Track W Dim

	цвет	P	F	
DL18866/7W Track B Dim	черный	7Вт	560Лм	0.4кг
DL18866/7W Track W Dim	белый			
DL18866/10W Track B Dim	черный	10Вт	800Лм	0.4кг
DL18866/10W Track W Dim	белый			

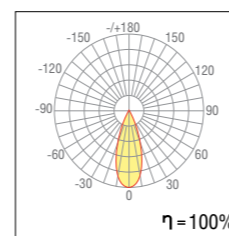




PRO-TRACK



Светильник выполнен в виде цилиндра, прикрепленного к широкому вертикальному основанию. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия и частично из пластика. Цвет корпуса черный или белый. К светильнику выпускаются сменные декоративные пластиковые кольца черного цвета. Дополнительная информация на сайте.



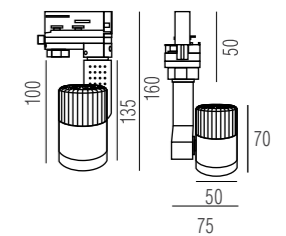
DL18761/01 Track W 7W 45



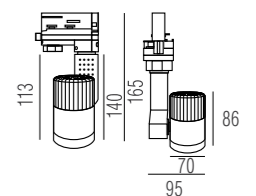
DL18761/01 Track W 12W 45



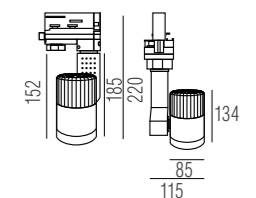
DL18761/01 Track B 30W 45



	цвет	P	F
DL18761/01 Track B 7W 45	черный	7Вт	700Лм 0.2кг
DL18761/01 Track W 7W 45	белый		



	цвет	P	Tc	F
DL18761/01 Track W 12W 45	белый		3000K	
DL18761/01 Track W 12W 4000K 45	белый	12Вт	4000K	1200Лм 0.33кг
DL18761/01 Track B 12W 45	черный		3000K	
DL18761/01 Track B 12W 4000K 45	черный		4000K	



	цвет	P	Tc	F
DL18761/01 Track W 30W 45	белый		3000K	
DL18761/01 Track W 30W 4000K 45	белый	12Вт	4000K	3000Лм 0.53кг
DL18761/01 Track B 30W 45	черный		3000K	
DL18761/01 Track B 30W 4000K 45	черный		4000K	



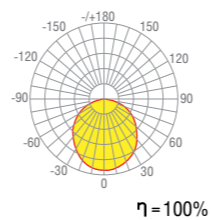
Ring X DL18761/X 30W black
 Ring X DL18761/X 7W black
 Ring X DL18761/X 12W black



BEAM



Линейный светильник для трехфазной шины.
 Источник света закрыт белым рассеивателем из поликарбоната. Дает яркий рассеянный свет.
 Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.
 Дополнительная информация на сайте.



DL18931/20W W 3000K



	цвет	P	Tc	F
DL18931/20W W 3000K	белый			
DL18931/20W B 3000K	черный	20Вт	3000K	1539Лм 0.5кг

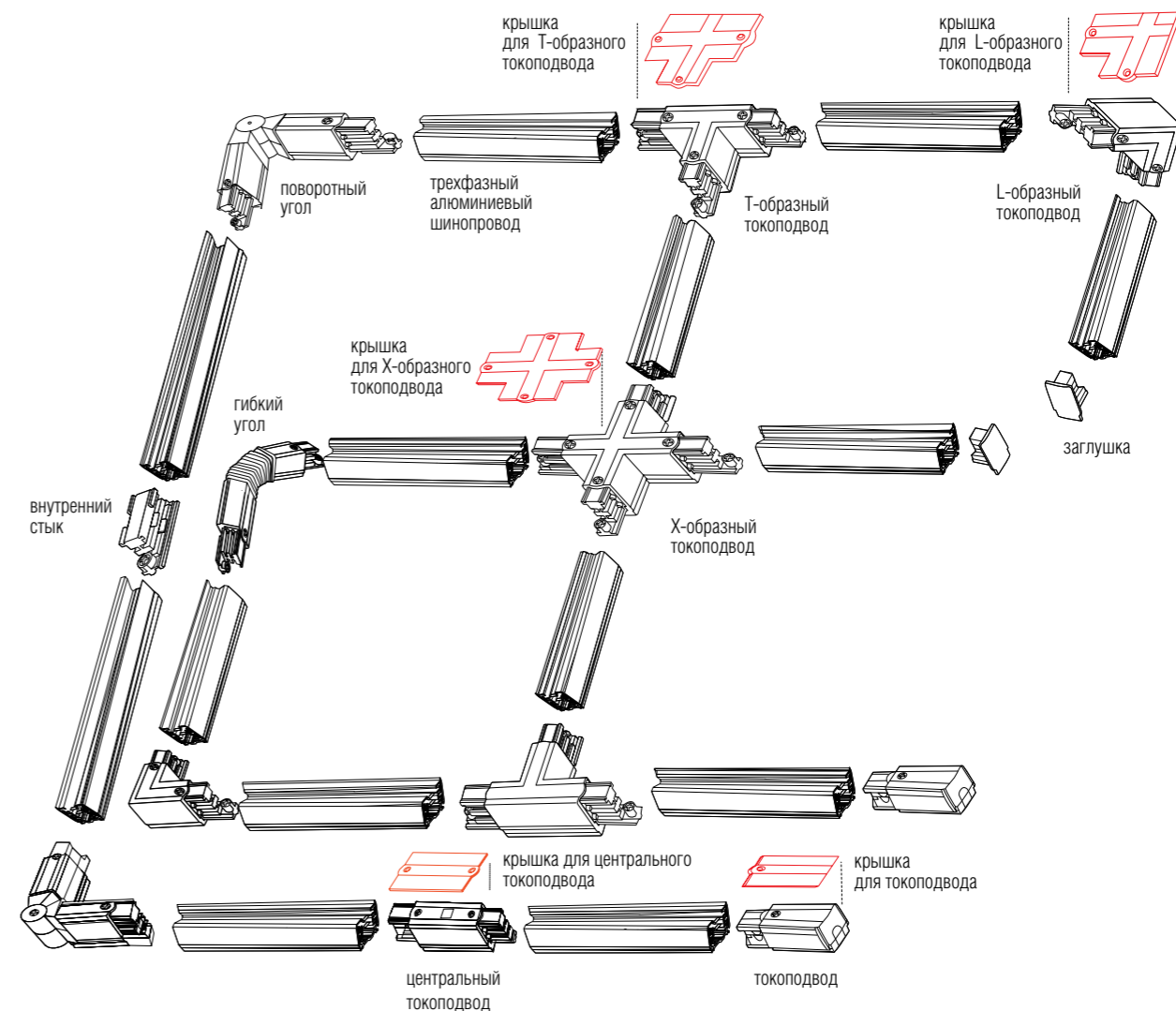
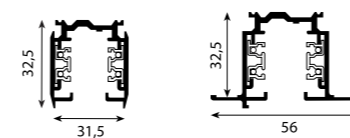


ШИНОПРОВОД						
Артикул	Описание	Схема	Цвет	Артикул	Описание	цвет
DL0101102	Трехфазный алюминиевый шинопровод встраиваемый, 2 м		белый	DL0201102 DL0201182	Трехфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной, 2 м	белый
DL0101103	Трехфазный алюминиевый шинопровод встраиваемый, 3 м		белый	DL0201103 DL0201183	Трехфазный алюминиевый шинопровод накладной/подвесной, 3 м	белый

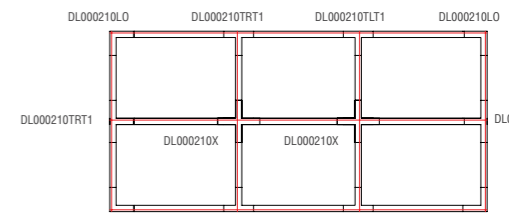
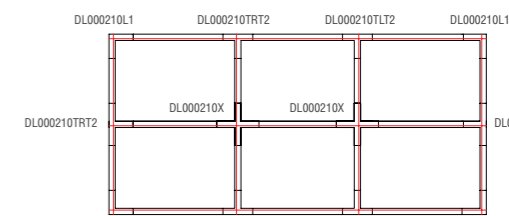
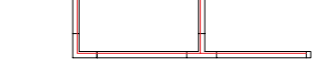
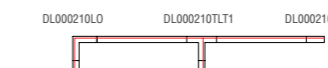
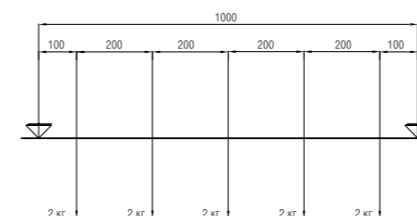
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ШИНОПРОВОДУ						
Артикул	Описание	Полярность	цвет	Артикул	Описание	Цвет
DL000210LT DL000218LT	Токоподвод левый		белый	DL000210LI DL000218LI	L-образный токоподвод внутренний	белый
			черный			черный
DL000210RT DL000218RT	Токоподвод правый		белый	DL000210LO DL000218LO	L-образный токоподвод внешний	белый
			черный			черный
DL000210X DL000218X	X-образный токоподвод		белый	DL000210C DL000218C	Центральный токоподвод	белый
			черный			черный
DL000210TRT1 DL000218TRT1	T-образный токоподвод левый 2		белый	DL020210U DL020218U	Гибкий угол	белый
			черный			черный
DL000210TRT2 DL000218TRT2	T-образный токоподвод левый 2		белый	DL000210U DL000218U	Поворотный угол	белый
			черный			черный
DL000210TLT1 DL000218TLT1	T-образный токоподвод правый 1		белый	DL000510 DL000518	Внутренний стык	белый
			черный			черный
DL000210TLT2 DL000218TLT2	T-образный токоподвод правый 2		белый	DL000410 DL000418	Заглушка	белый
			черный			черный

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА						
DL020610 DL020618	Усилитель внутреннего стыка, 18 см		белый	DL0208102 DL0208182	Подвесной комплект 2 м с усилителем внутреннего стыка, 10 см	белый
			черный			черный
DL0207102 DL0207182	Подвесной комплект, 2 м		белый	DL000910 DL000918	Крепление для адаптера	белый
			черный			черный

КРЫШКИ ДЛЯ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА						
DL010310	Крышка для токоподвода		белый	DL010310T	Крышка для T-образного токоподвода	белый
DL010310C	Крышка для прямого токоподвода		белый	DL010310X	Крышка для X-образного токоподвода	белый
DL010310L	Крышка для L-образного токоподвода		белый			



— Рекомендуемое расстояние между подвесами 1 м.
 — При линейном отрезке от 6 метров рекомендуется в местах соединения использовать усилитель внутреннего стыка.



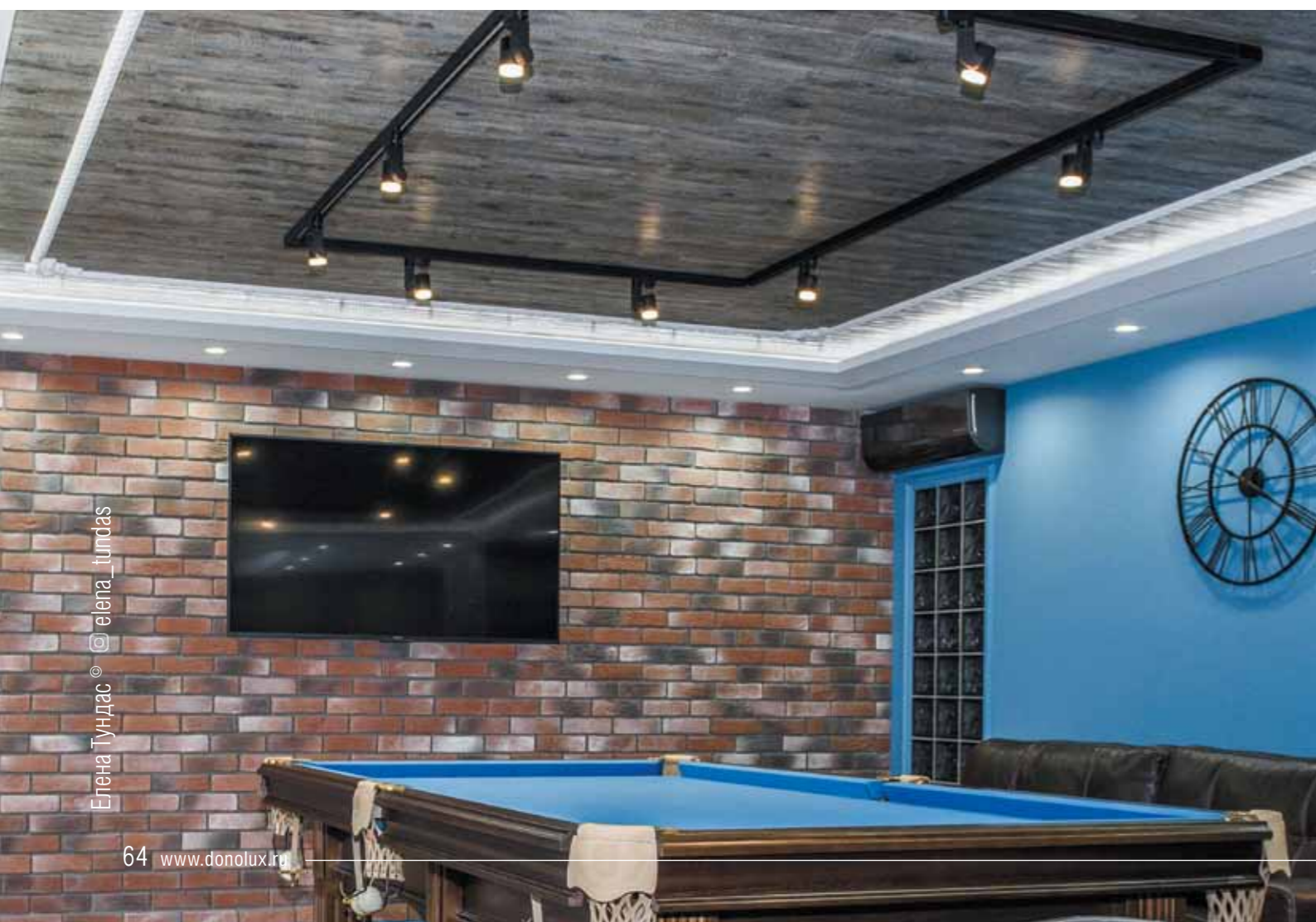


Денис Минкин © amdezagal

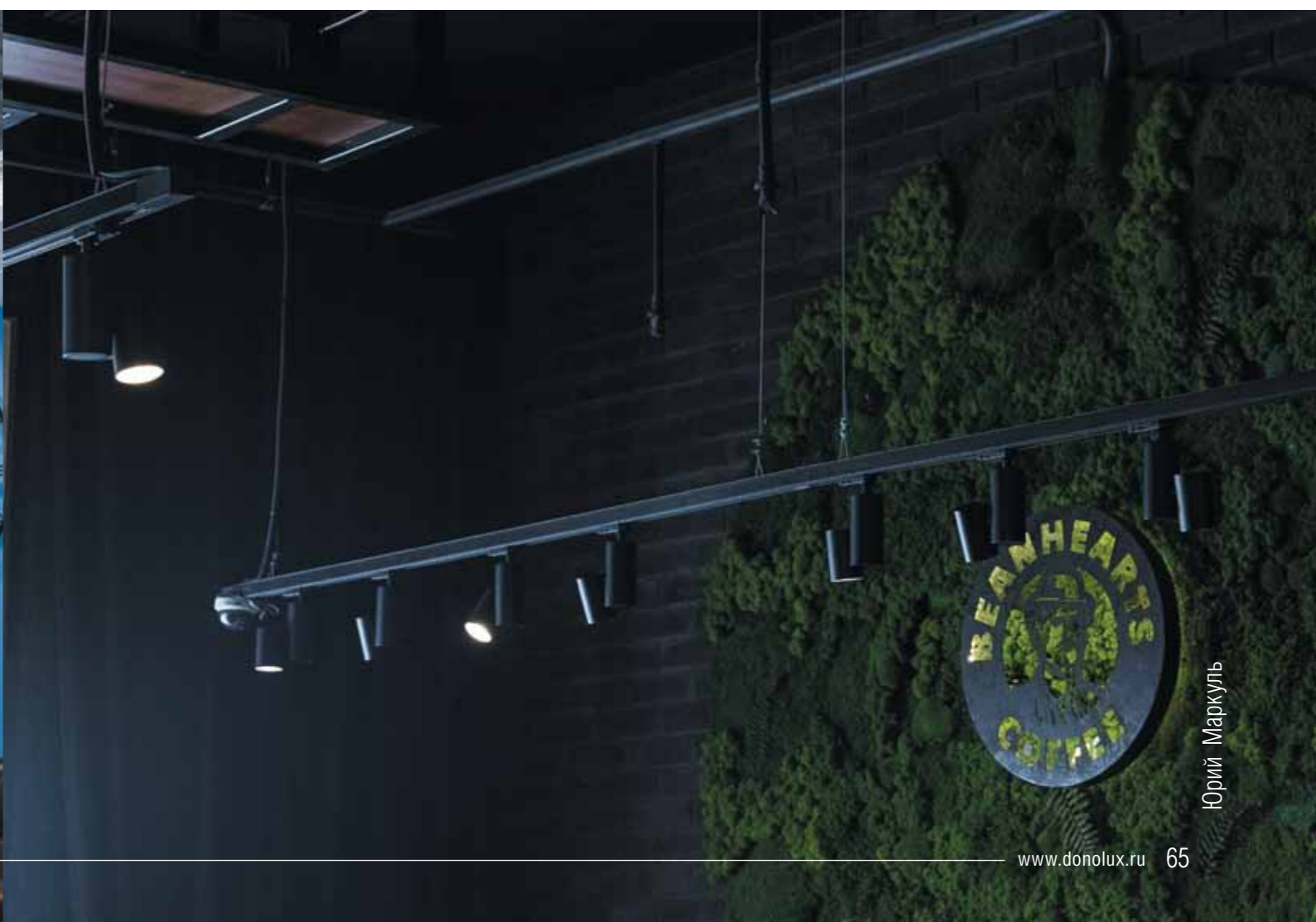
ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД



проекты



Елена Тундас © @elena_tundas



Юрий Маркуль



Мария Магаенкова © _mm_interiors



Бекух Екатерина © ебеккиh



Проектная мастерская ПАРК в передаче «Квартирный Вопрос» ©



Елизавета Ашкенази в передаче «Дачный Ответ» ©



ТРЕХФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД



ME DESIGN в передаче «Дачный Ответ» ©



OnePlace @oneplace.su ©



Ольга и Павел Толмачевы в передаче «Фазенда» ©



Василькова Дарья в передаче «Дачный Ответ» ©



Ольга Назарова в передаче «Дачный Ответ» ©

ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

С помощью готовых светильников Donolux® из алюминиевого профиля можно воплотить множество дизайнерских идей: сформировать световые полосы на потолке, стенах и даже в полу, организовать основное освещение или изготовить конструкцию практически любой конфигурации и формы.

Мы производим светильники из анодированного алюминиевого профиля, такой материал является хорошим теплоотводом для светодиодных лент, продлевая этим срок службы диодов, не подвержен коррозии и устойчив к механическим воздействиям. Профиль имеет специальные фаски, в которые легко установить крепежные элементы, благодаря чему монтаж готового светильника не требует сверления корпуса.

Для равномерного распределения света светильники комплектуются опаловыми или призматическими акриловыми рассеивателями на выбор. Опаловый рассеиватель имеет матовую поверхность и отлично рассеивает яркий свет диодов, полностью скрывая диодную линейку. Микропризма – рассеиватель с великолепными светопропускными показателями, задержка света составляет всего 10%, при этом микропризматический рассеиватель скрывает диодную линейку так же хорошо, как и классический опаловый рассеиватель.

Мощность светильника можно скорректировать под конкретную задачу. В качестве источника света при изготовлении готовых светильников из профиля мы используем ленту, она идеально подходит по размеру профиля и отличается долгим сроком службы (до 50 000 ч.), а также высокой энергоэффективностью и имеет индекс цветопередачи >90 Ra.

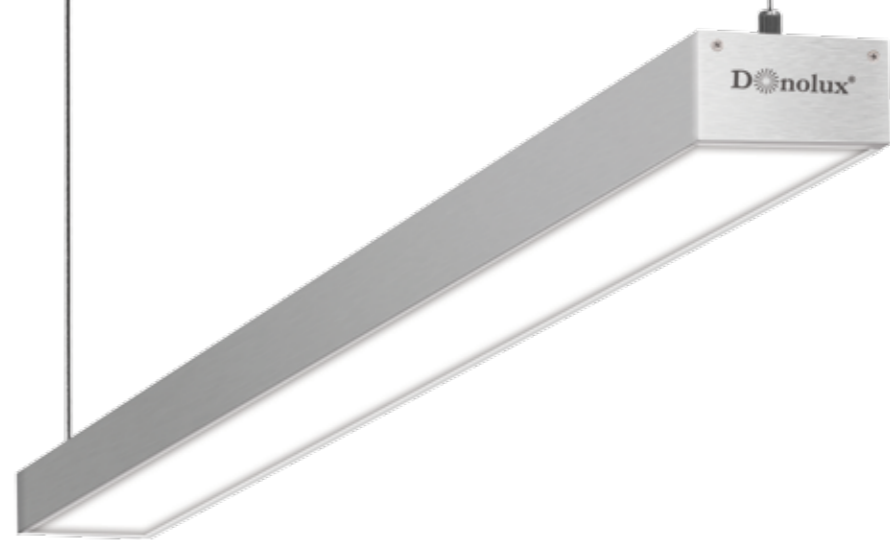
Ассортимент готовых светильников из профиля Donolux® включает в себя встраиваемые, накладные и подвесные модификации:

- Встраиваемые светильники из профиля используются для организации основного и акцентного освещения. Монтируются в потолки, стены и, при условии использования специальных рассеивателей в пол. При высоте готового изделия от 11 мм такие светильники незаменимы в помещениях с ограниченным межпотолочным пространством.
- Для подвесных конструкций используется профиль, оснащенный комплектом креплений для подвесного монтажа. Подвесные системы позволяют расставить световые акценты, осветить конкретную поверхность или создать нестандартные конструкции для общего освещения помещения.
- Накладные профильные светильники удобны для использования в жилых, офисных, торговых и промышленных помещениях и очень просты в монтаже. Изготавливаются на базе одно- и двухстороннего профиля.

Опционально светильники можно заказать с управлением по протоколу DALI, с зеркальным отражателем для дополнительного увеличения яркости за счет отраженного света, в декоративном покрытии или в любом цвете палитры Color Panorama®.

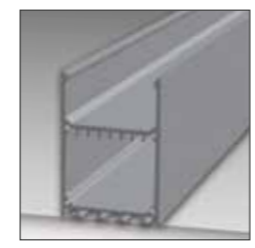


Архитектурное бюро IDEA B&O © bitideabo



DL18516 | C | 100 | NW | 35 | P1 | O | DA | RAL9003

Тип профиля



Тип установки

- C** накладной
- S** подвесной
- M** встраиваемый
- U** угловой

Длина

- 50** – 500 мм
- 100** – 1000 мм
- 150** – 1500 мм
- 200** – 2000 мм

Цветовая температура

- WW** 3000K ●
- NW** 4000K ●
- CW** 5000K ●

Потребляемая мощность

Цвет по таблице RAL / Декор

- D1** Патинированное белое золото
- D2** Патинированное золото
- D3** Патинированное серебро
- D4** Белая волна
- D5** Перламутровая мозаика
- D6** Античное золото
- D7** Античное серебро
- D8** Мозаика античное золото
- D9** Дуб массив

Управление DALI

Зеркальный отражатель



Номер ленты

- L1** DL-18321/W.White-24-60
DL-18321/N.White-24-60
- L2** DL-18381/W.White-24-120
DL-18381/White-24-120
- L3** DL-18287/W.White-24-60
DL-18287/N.White-24-60
DL-18287/White-24-60
- L4** DL-18331/W.White-24-240
DL-18331/White-24-240
- L5** DL-18286/W.White-24-240
DL-18286/N.White-24-240
DL-18286/White-24-240
- L6** DL-18332/N.White-24-120
- P1** DL-18333/N.White-24-90



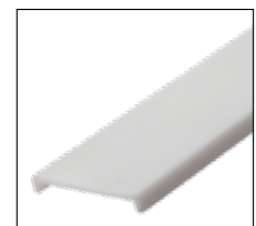
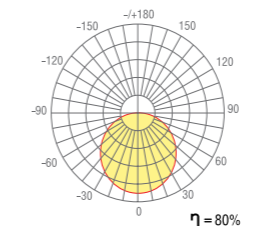
Анна Пейкова © reukov_design

LED LINE IN

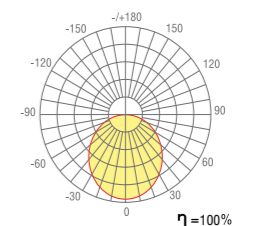
- RAL9003
Белый
матовый
- RAL9005
Черный
матовый
- Alu
Анодированный
алюминий



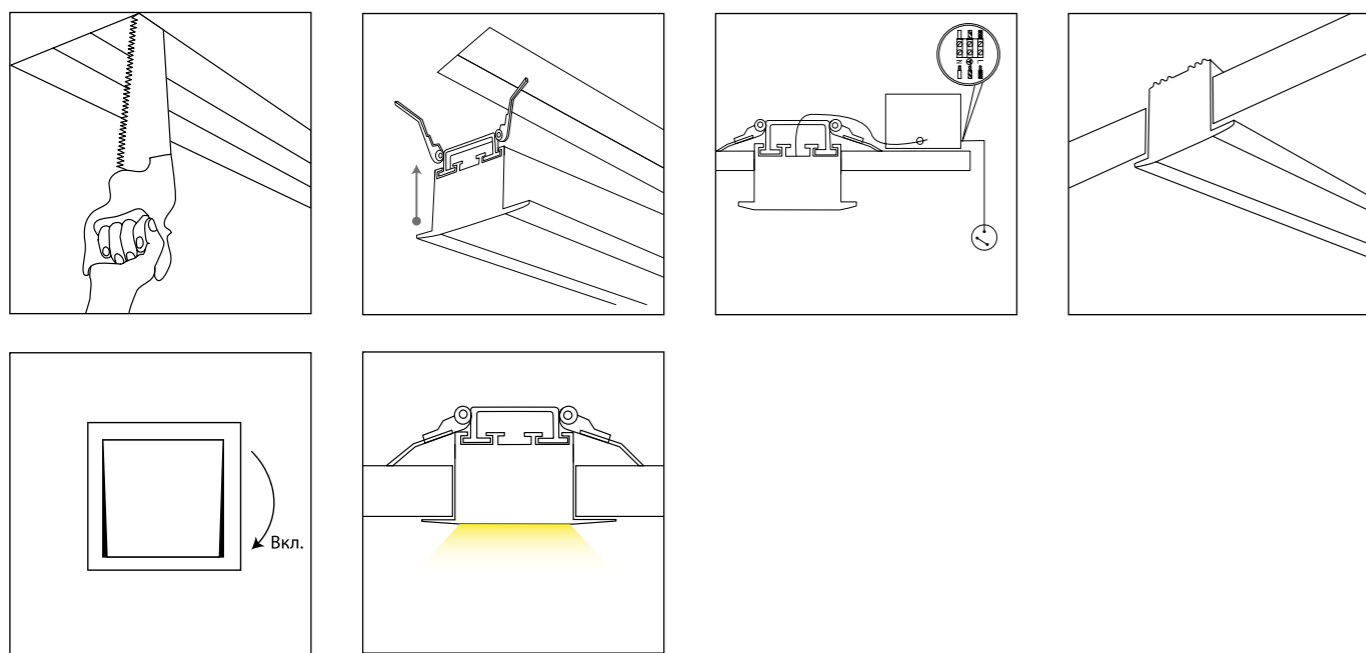
Опаловый рассеиватель



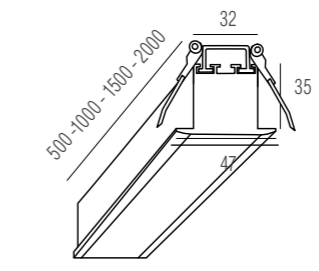
Микропризматический рассеиватель



-
-
-
-
-



	P	F*
DL18502M50WW10L5	9.6Вт	660Лм
DL18502M50WW15L3	14.4Вт	1080Лм
DL18502M100WW20L5	19.2Вт	1320Лм
DL18502M100WW30L3	28.8Вт	2160Лм
DL18502M150WW30L5	28.8Вт	1980Лм
DL18502M150WW45L3	43.2Вт	3240Лм
DL18502M200WW40L5	38.4Вт	2640Лм
DL18502M200WW60L3	57.6Вт	4320Лм

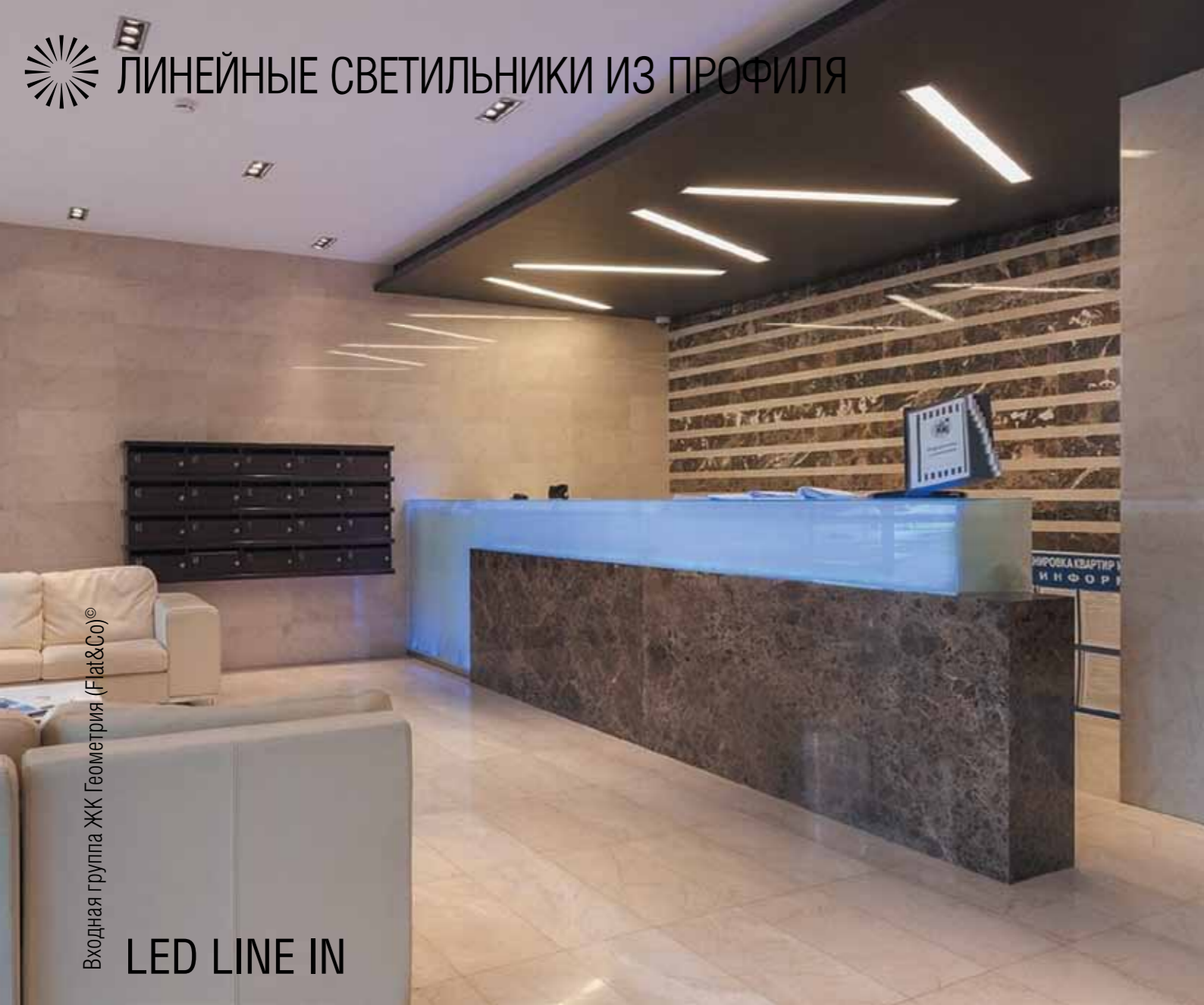


монтажные размеры
38 x 505-1005-1505-2005



Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания

* Световой поток источника света



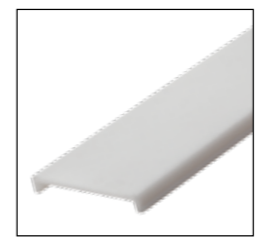
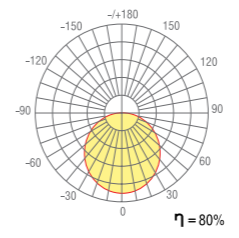
Входная группа ЖК Геометрия (Flat&Co)®

LED LINE IN

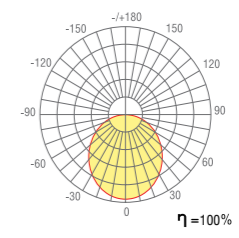
-  RAL9003 Белый матовый
-  RAL9005 Черный матовый
-  Alu Анодированный алюминий



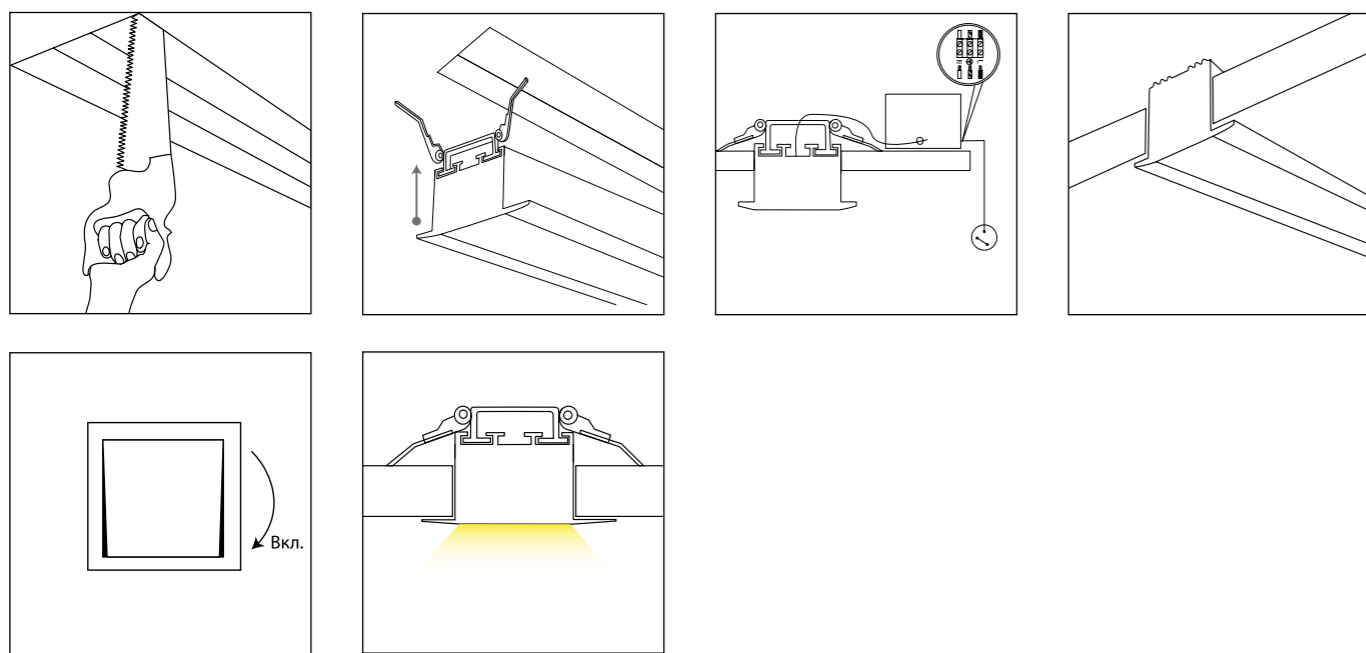
Опаловый рассеиватель



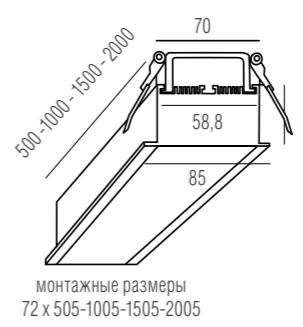
Микропризматический рассеиватель



-  IP20
-  CRI>95
-  AL Aluminium
-  3000K
- 



	P	F*
DL18512M50WW20L5	19.2Вт	1320Лм
DL18512M100WW40L5	38.4Вт	2640Лм
DL18512M150WW60L5	57.6Вт	3960Лм
DL18512M200WW80L5	76.8Вт	5280Лм



Монтажные размеры
72 x 505-1005-1505-2005



Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания

* Световой поток источника света



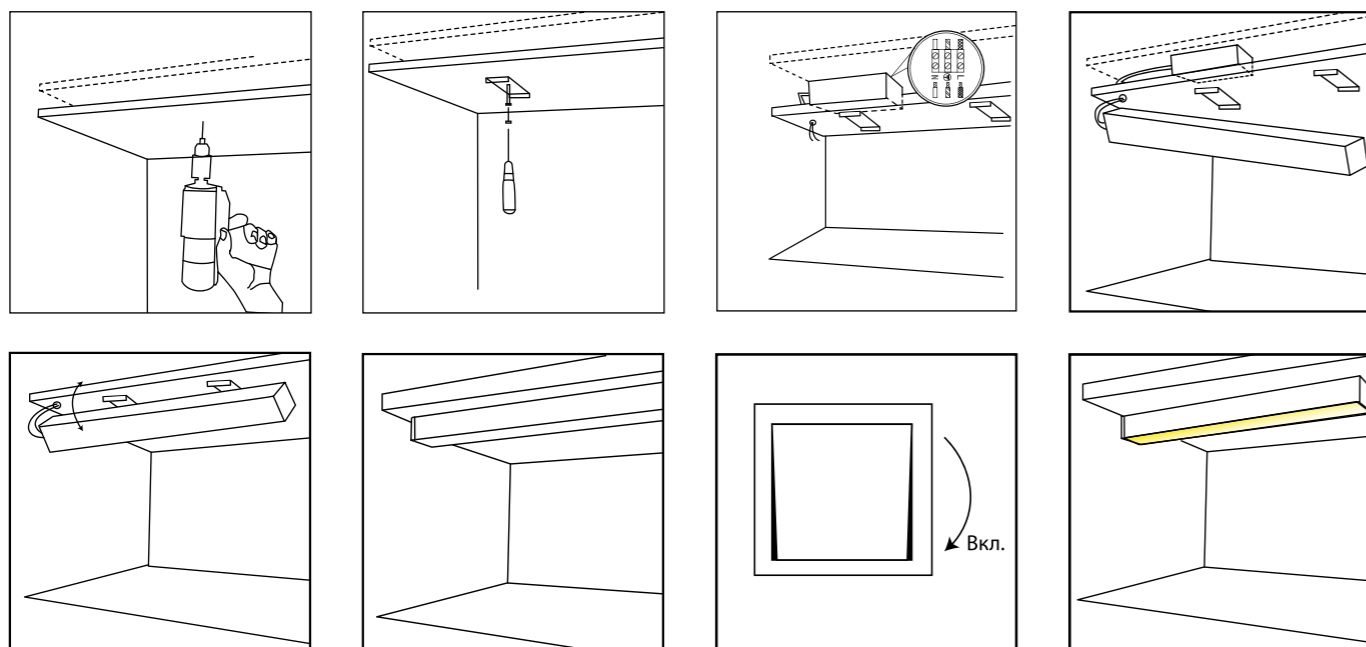
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ПРОФИЛЯ

накладные

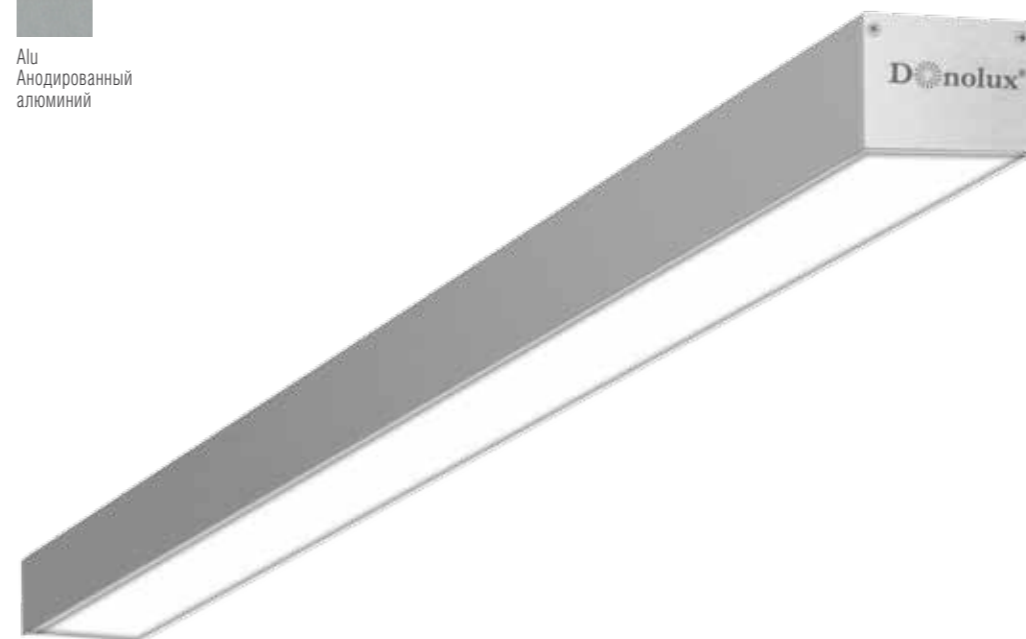


Студия дизайна Geometrium®
Instagram: @geometrium

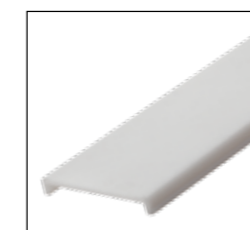
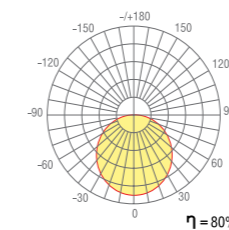
LED LINE ON



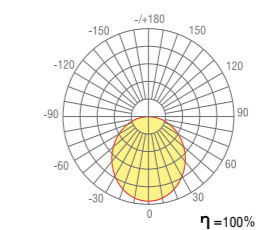
- RAL9003 Белый матовый
- RAL9005 Черный матовый
- Alu Анодированный алюминий



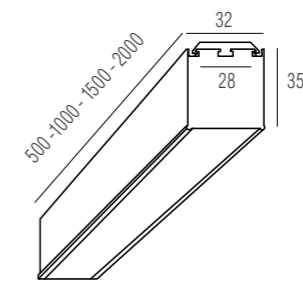
Опаловый рассеиватель



Микропризматический рассеиватель



	P	F*
DL18506C50WW10L5	9.6Вт	660Лм
DL18506C50WW15L3	14.4Вт	1080Лм
DL18506C100WW20L5	19.2Вт	1320Лм
DL18506C100WW30L3	28.8Вт	2160Лм
DL18506C150WW30L5	28.8Вт	1980Лм
DL18506C150WW45L3	43.2Вт	3240Лм
DL18506C200WW40L5	38.4Вт	2640Лм
DL18506C200WW60L3	57.6Вт	4320Лм

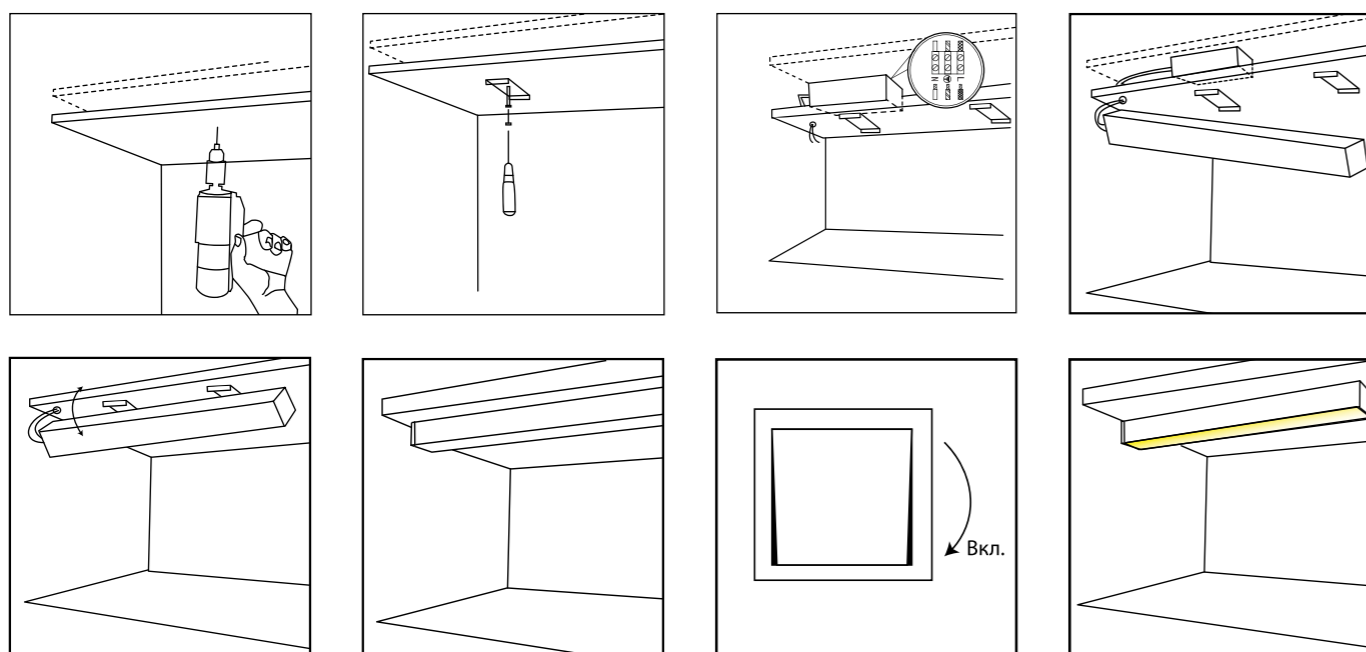


Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания

* Световой поток источника света



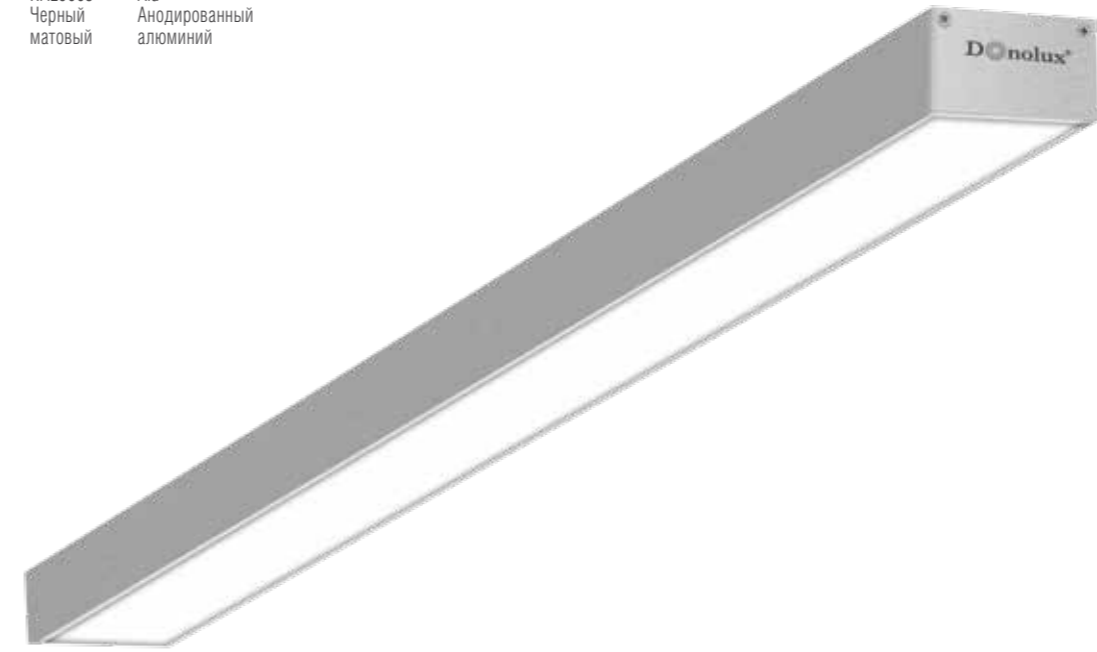
LED LINE UNI



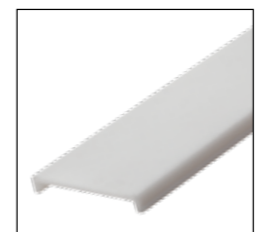
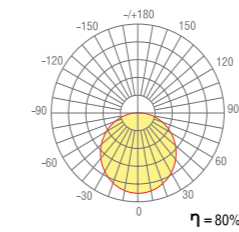
накладные



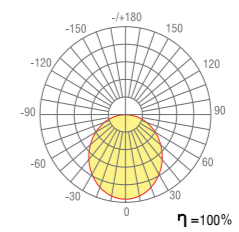
- RAL9003 Белый матовый
- RAL9005 Черный матовый
- Alu Анодированный алюминий



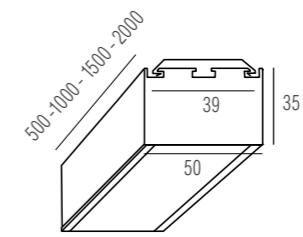
Опаловый рассеиватель



Микропризматический рассеиватель



	P	F*
DL18511C50WW10L4	9.6Вт	660Лм
DL18511C50WW15L3	14.4Вт	1080Лм
DL18511C100WW20L4	19.2Вт	1320Лм
DL18511C100WW30L3	28.8Вт	2160Лм
DL18511C150WW30L5	28.8Вт	1980Лм
DL18511C150WW45L3	43.2Вт	3240Лм
DL18511C200WW40L5	38.4Вт	2640Лм
DL18511C200WW60L3	57.6Вт	4320Лм



* Световой поток источника света

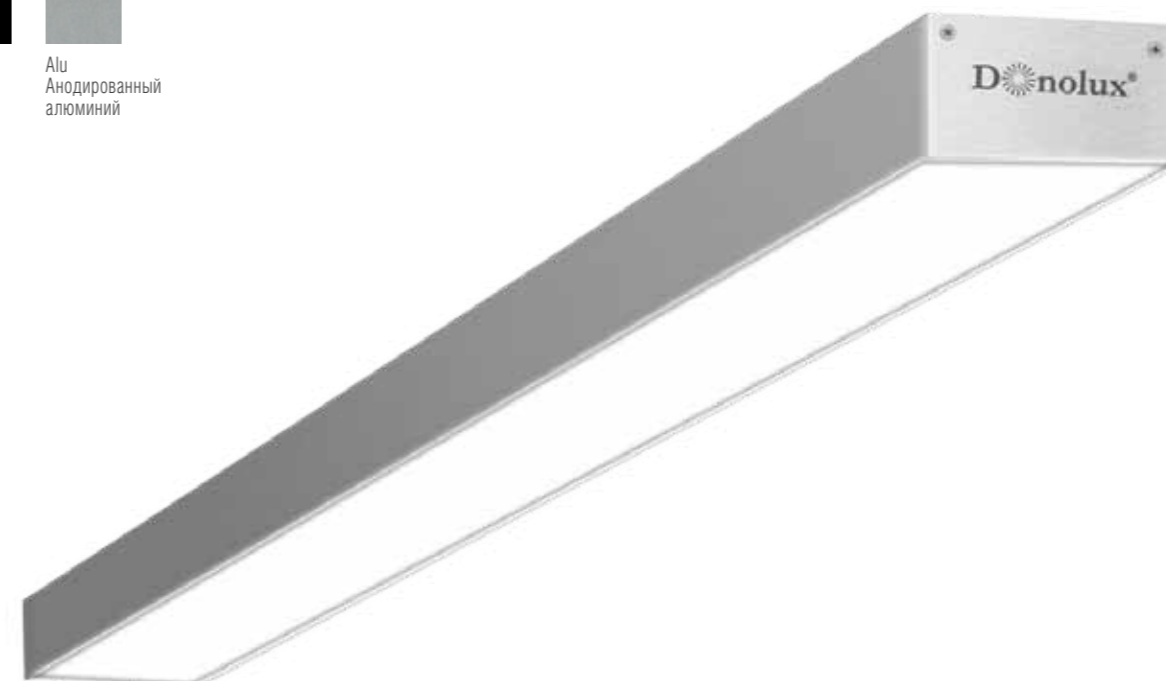
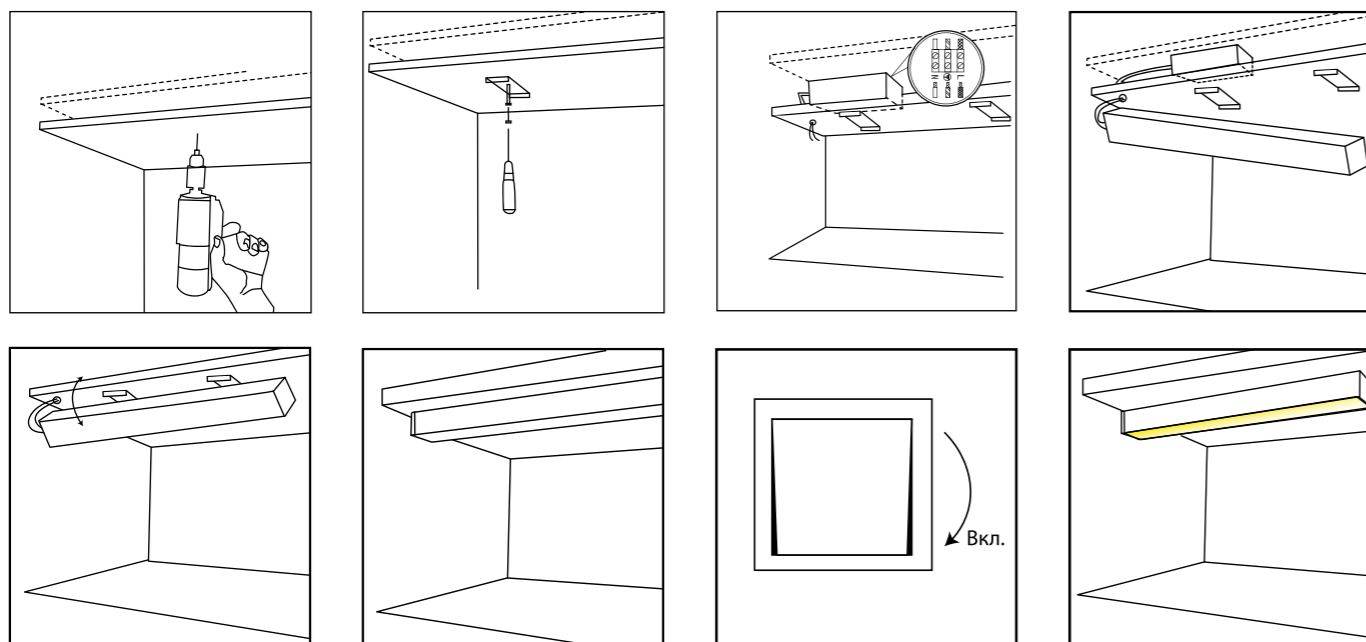


Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания

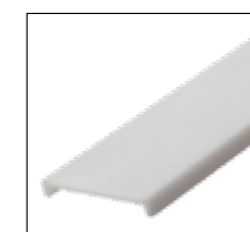
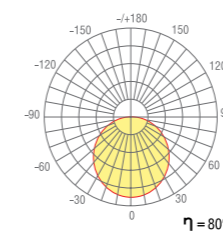
Архитектурное бюро UNK project / Светодизайн LT Project ©



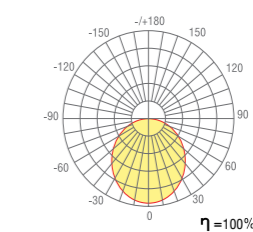
LED LINE UNI



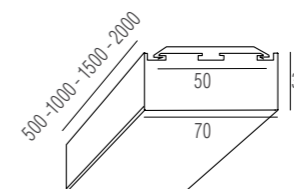
Опаловый рассеиватель



Микропризматический рассеиватель



	P	F*
DL18513C50WW20L5	19.2Вт	1320Лм
DL18513C100WW40L5	38.4Вт	2640Лм
DL18513C150WW60L5	57.6Вт	3960Лм
DL18513C200WW80L5	76.8Вт	5280Лм



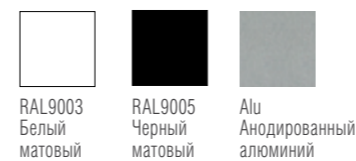
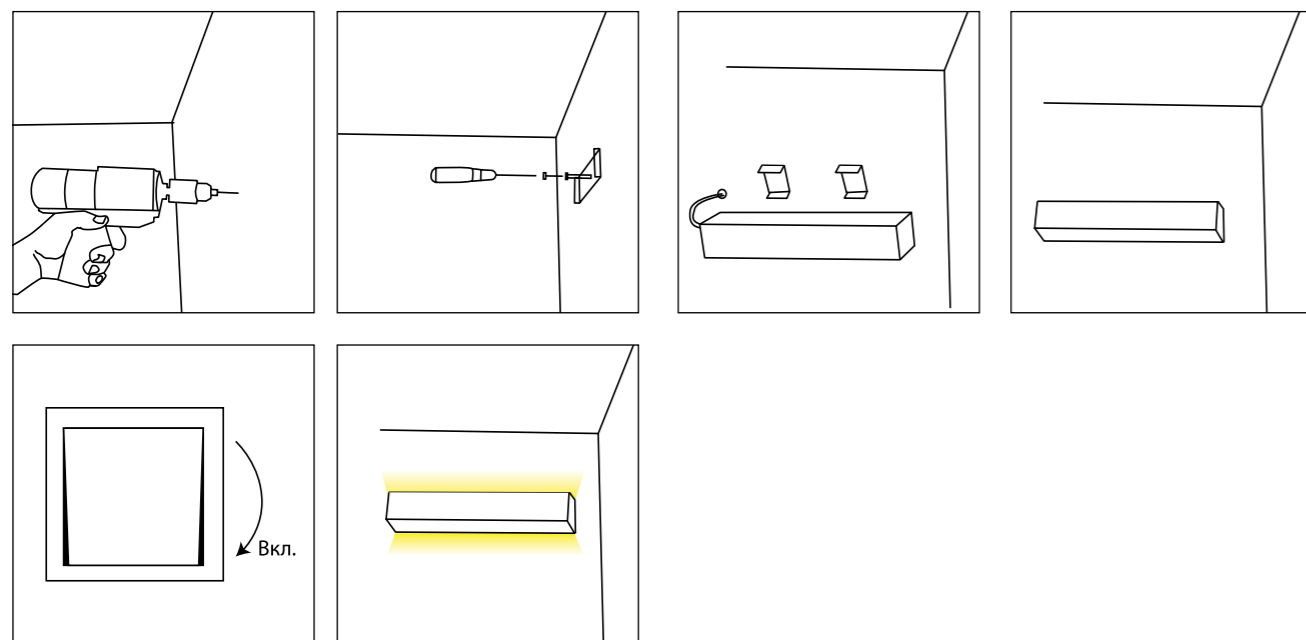
* Световой поток источника света



Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания



LED LINE UP&DOWN



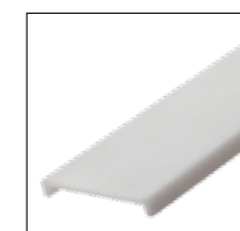
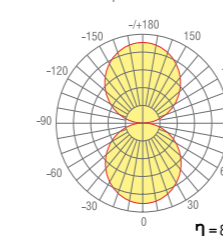
Светильник из алюминиевого профиля со свечением на две стороны.

Мощность светового потока можно заложить исходя из планируемого использования светильника:

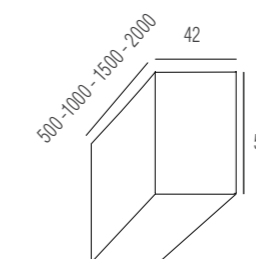
- для настенного монтажа можно закладывать как одинаковую, так и различную мощность для обеих сторон : таким образом светильник вместе с функциональностью приобретает и декоративную функцию
- одинаковая мощность целесообразна при накладном потолочном монтаже, где свет будет направлен вдоль потолка на две стороны. Этот тип установки позволяет создать эффект декоративной подсветки без возведения сложных потолочных конструкций. Важно помнить, что в этом случае ваш потолок должен быть идеально ровным!



Опаловый рассеиватель



	P	F*	Tc
DL18520C50WW20L5	19,2Вт	660/660Лм	3000K
DL18520C50NW20L5		682/682Лм	4000K
DL18520C50NW30L6	28,8Вт	1340/1340Лм	4000K
DL18520C100WW40L5		1320/1320Лм	3000K
DL18520C100NW40L5	38,4Вт	1364/1364Лм	4000K
DL18520C100NW60L6		2640/2640Лм	4000K
DL18520C150WW60L5	57,6Вт	1980/1980Лм	3000K
DL18520C150NW60L5		2046/2046Лм	4000K
DL18520C150NW90L6	86,4Вт	3960/3960Лм	4000K
DL18520C200WW80L5	76,8Вт	2640/2640Лм	3000K
DL18520C200NW80L5		2728/2728Лм	4000K
DL18520C200NW115L6	115,2W	5280/5280Лм	4000K



* Световой поток источника света

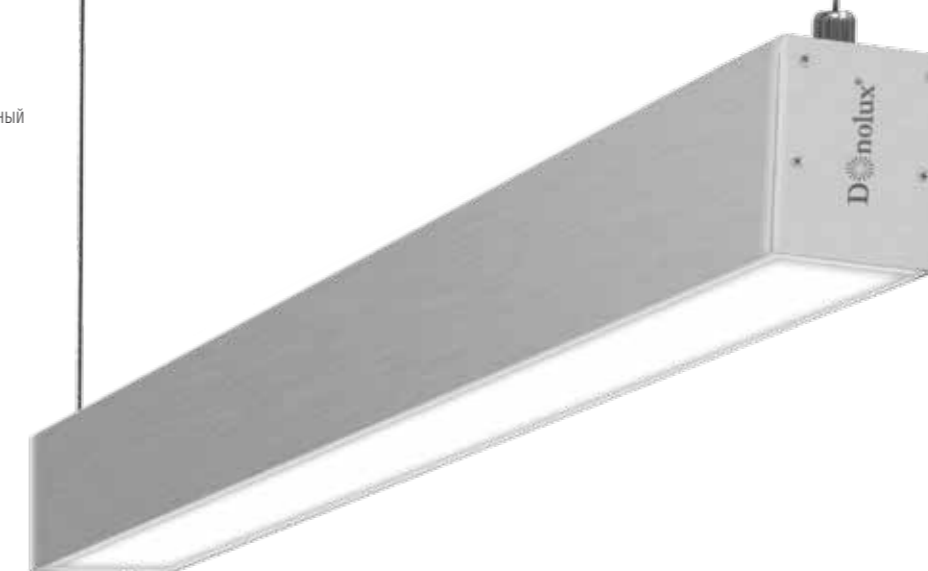


Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания

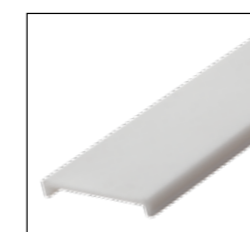
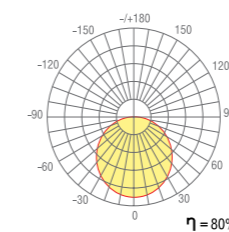


LED LINE UNI

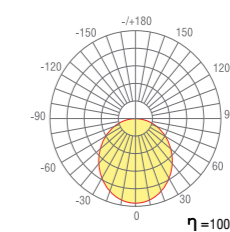
- RAL9003
Белый
матовый
- RAL9005
Черный
матовый
- Alu
Анодированный
алюминий



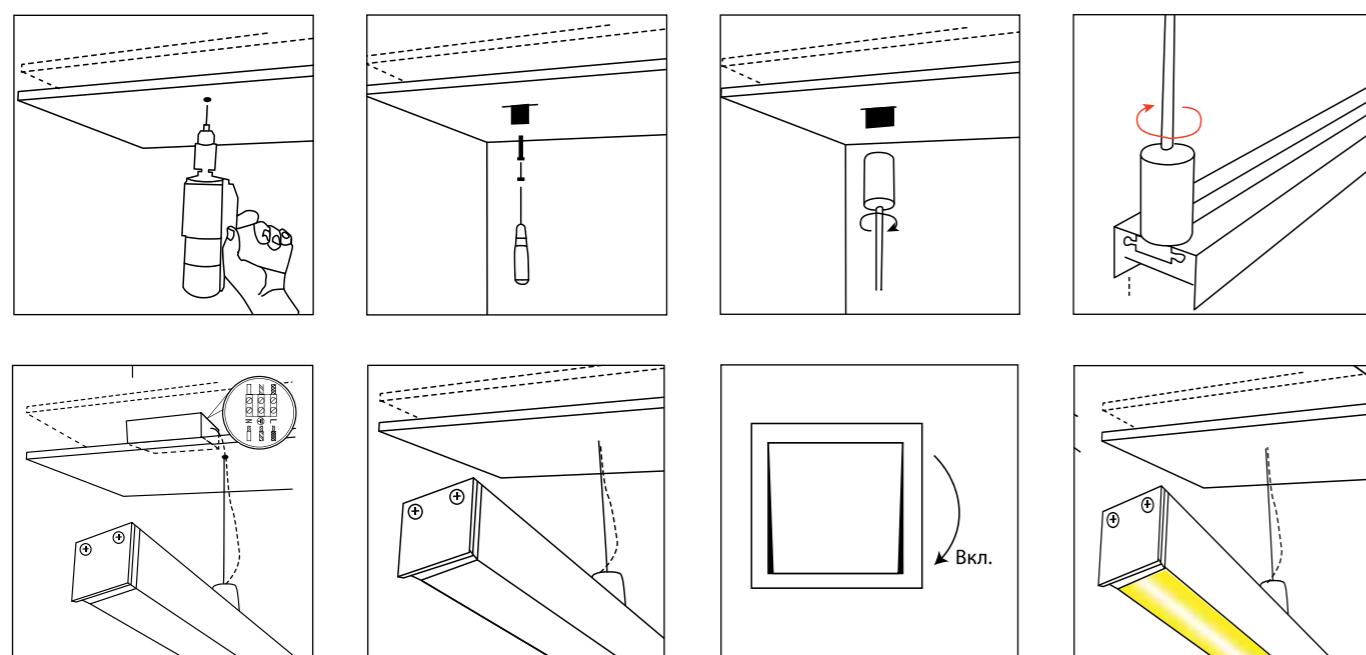
Опаловый рассеиватель



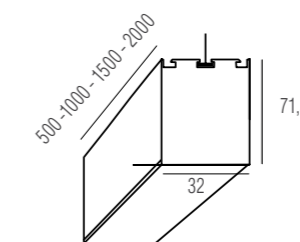
Микропризматический рассеиватель



-
-
-
-
-



	P	F*
DL18515S50WW10L5	9.6Вт	660Лм
DL18515S100WW20L5	19.2Вт	1320Лм
DL18515S150WW30L5	28.8Вт	1980Лм
DL18515S200WW40L5	38.4Вт	2640Лм



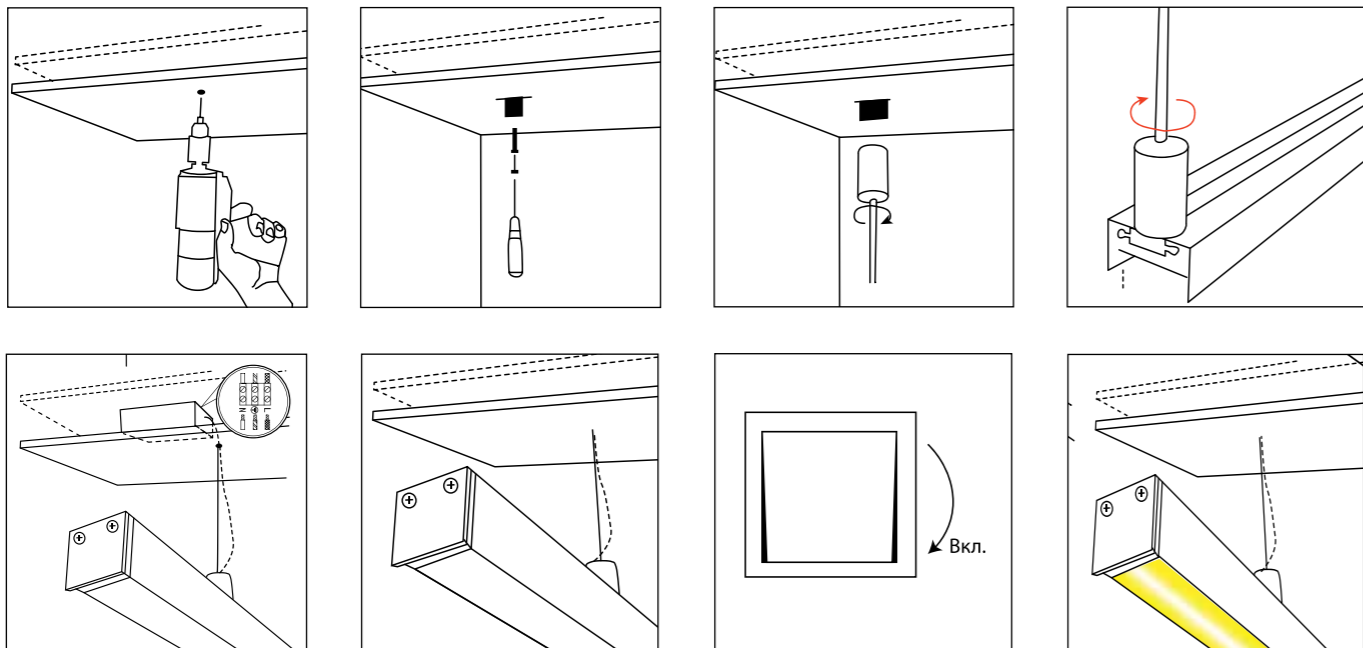
* Световой поток источника света



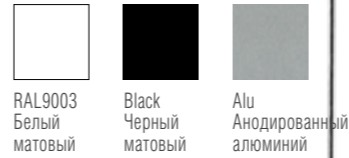
Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания



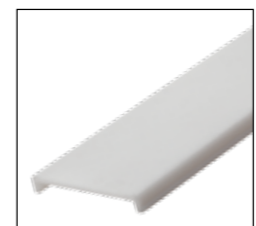
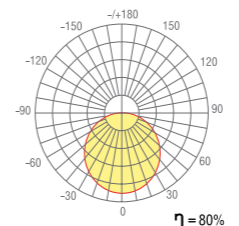
LED LINE UNI



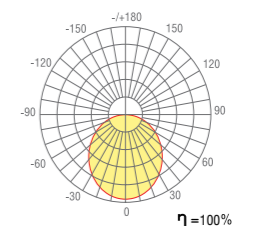
подвесные 



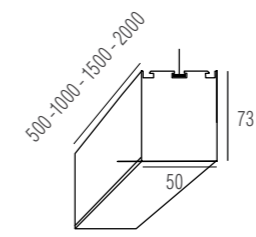
Опаловый рассеиватель



Микропризматический рассеиватель



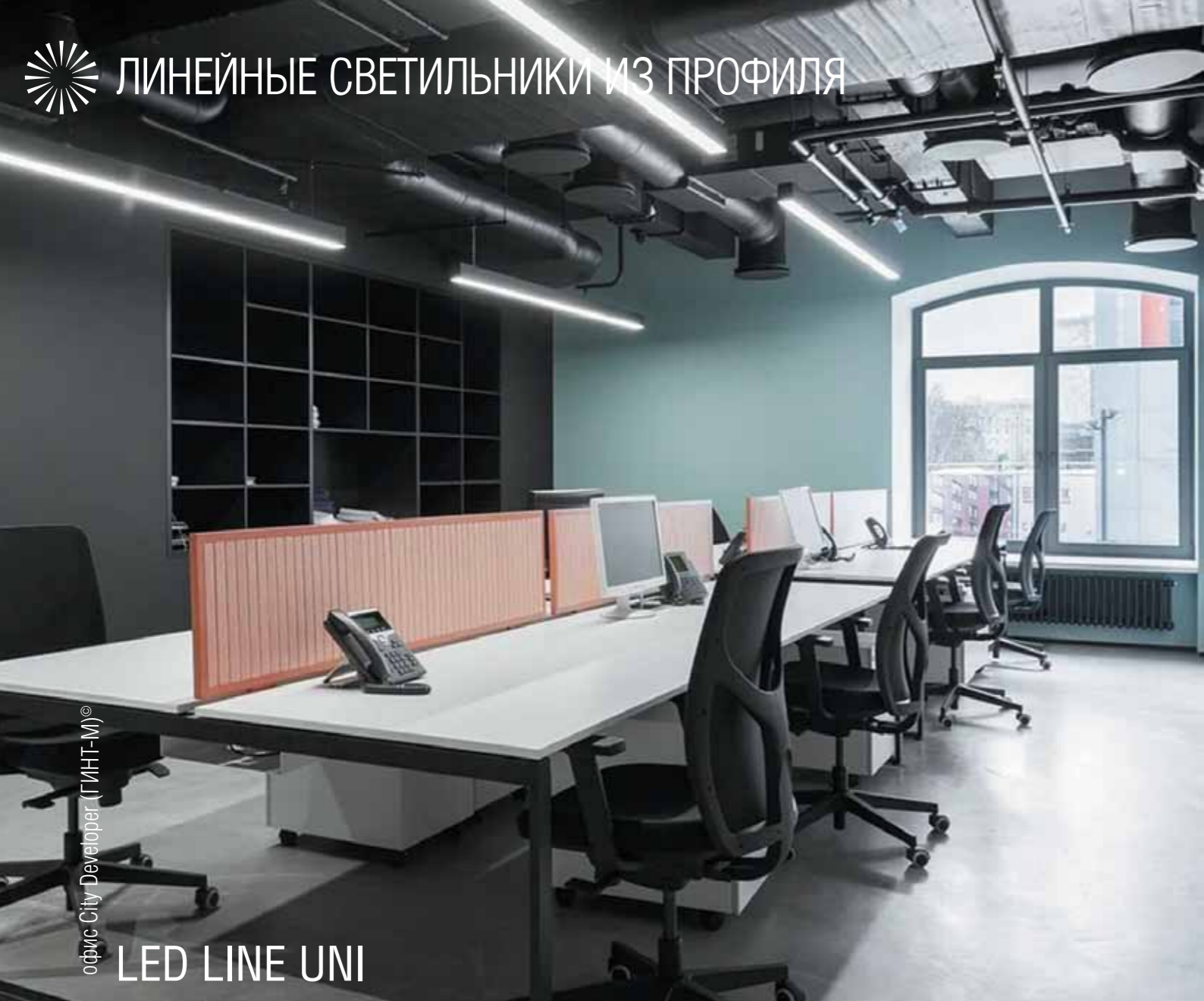
	P	F*	Tc
DL18516S50WW15L3		1080Лм	3000 K
DL18516S50NW15L3	14.4Вт	1320Лм	4000 K
DL18516S100WW30L3		2160Лм	3000 K
DL18516S100NW30L6	28.8Вт	2640Лм	4000 K
DL18516S150WW45L3		3240Лм	3000 K
DL18516S150NW45L6	43.2Вт	3960Лм	4000 K
DL18516S200WW60L3		4320Лм	3000 K
DL18516S200NW60L6	57.6Вт	5280Лм	4000 K



* Световой поток источника света






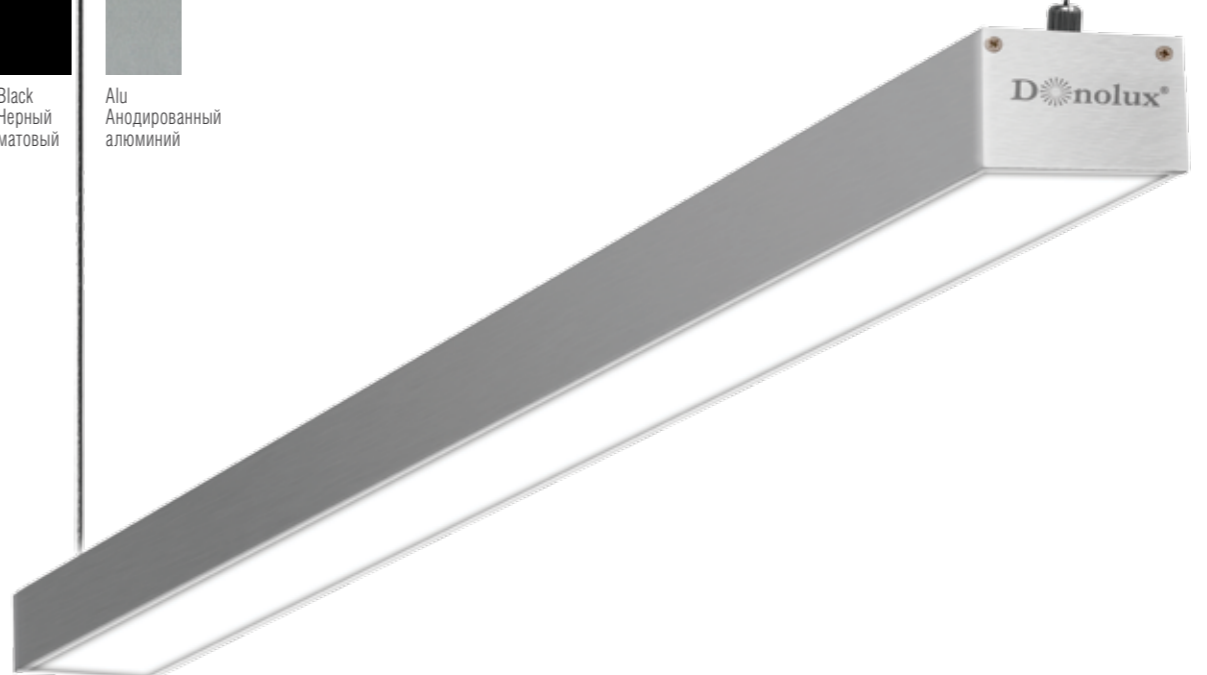
Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания



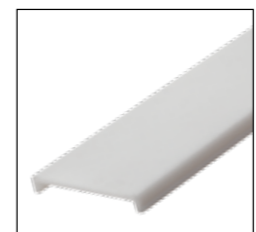
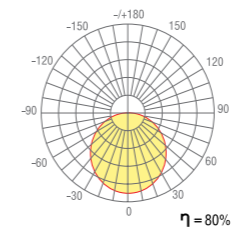
офис City Developer (ГИИТ-М)

LED LINE UNI

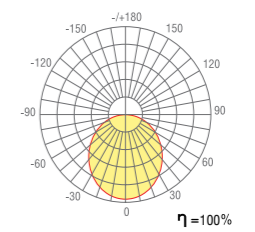
-  RAL9003 Белый матовый
-  Black Черный матовый
-  Alu Анодированный алюминий



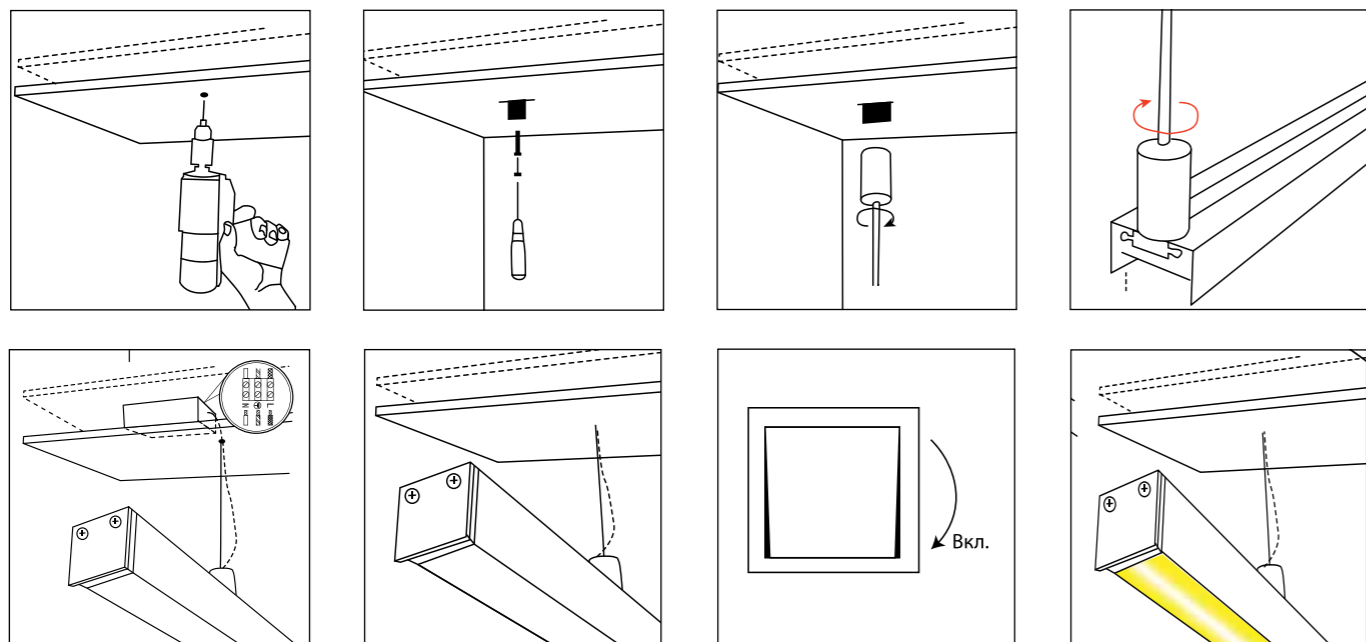
Опаловый рассеиватель



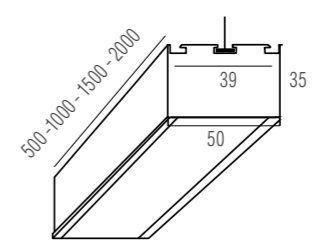
Микропризматический рассеиватель



-  IP20
-  CRI>95
-  Aluminium
-  3000K
- 



	P	F*
DL18511S50WW10L4	9.6Вт	660Лм
DL18511S50WW15L3	14.4Вт	1080Лм
DL18511S100WW20L5	19.2Вт	1320Лм
DL18511S100WW30L3	28.8Вт	2160Лм
DL18511S150WW30L4	28.8Вт	1980Лм
DL18511S150WW45L3	43.2Вт	3240Лм
DL18511S200WW40L4	38.4Вт	2640Лм
DL18511S200WW60L3	57.6Вт	4320Лм



Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания

* Световой поток источника света

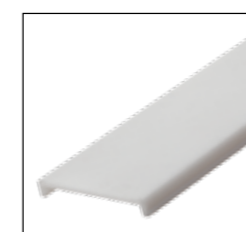
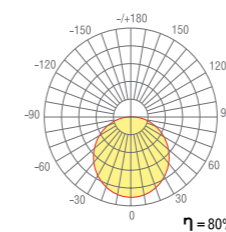


LED LINE UNI

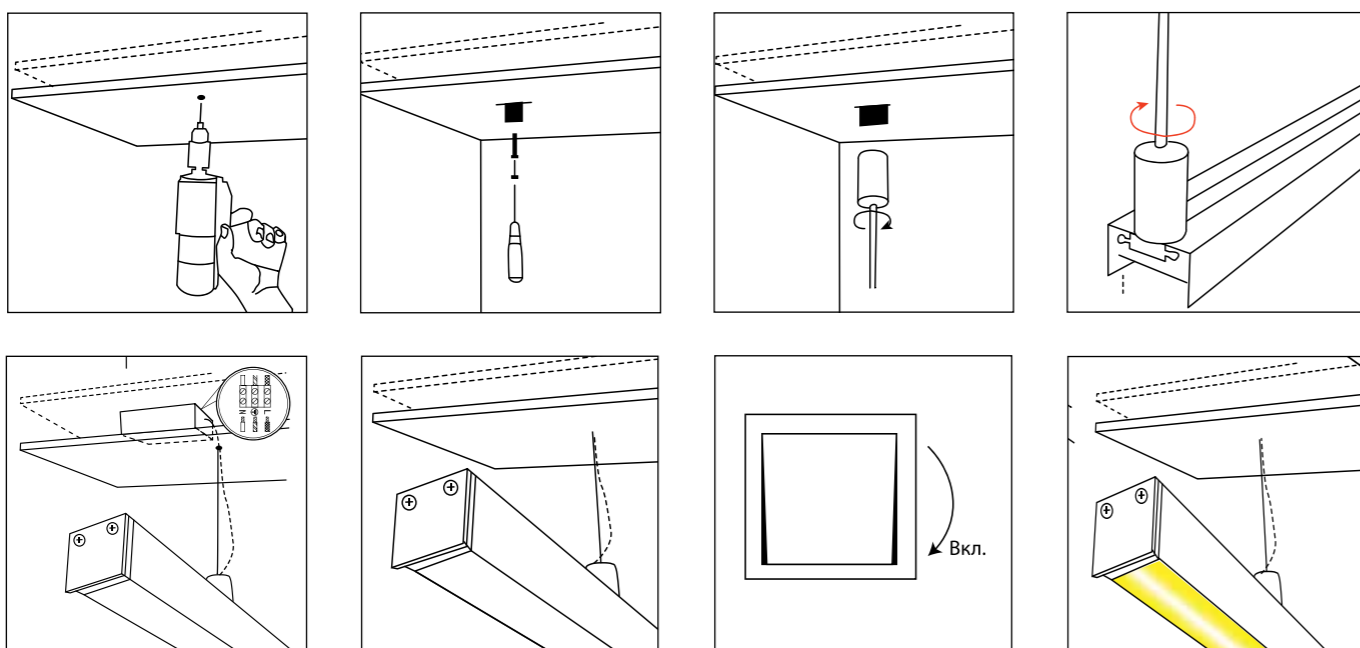
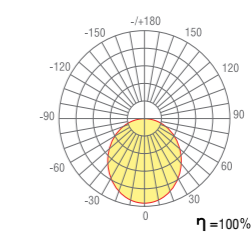
- RAL9003
Белый
матовый
- Black
Черный
матовый
- Alu
Анодированный
алюминий



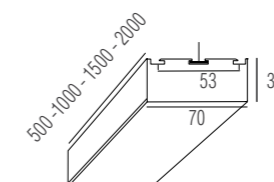
Опаловый рассеиватель



Микропризматический рассеиватель



	P	F*
DL18513S50WW20L5	19.2Вт	1320Лм
DL18513S100WW40L5	38.4Вт	2640Лм
DL18513S100WW60L5	57.6Вт	3960Лм
DL18513S200WW80L5	76.8Вт	5280Лм



* Световой поток источника света

option **DALI**

Изменение модификаций по спецзаказу
В комплект входит источник питания



СЛОЖНЫЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ

Готовые светильники сложных форм мы производим из специального анодированного алюминиевого профиля, его конструкция позволяет скрыть блок питания непосредственно в корпусе светильника, что не только эстетично, но и упрощает последующий монтаж на объекте.

Ряд моделей имеет магистральное исполнение, то есть размер готового изделия может ограничиваться лишь размерами помещения, в котором его планируется установить!

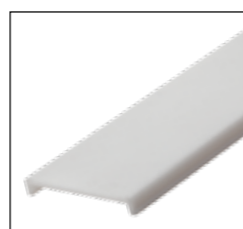
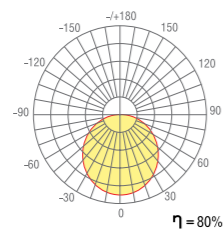
SOLU



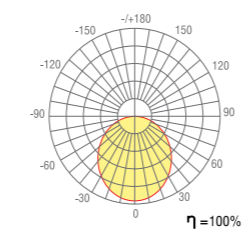
Источник питания в комплекте, недиммируемый



Опаловый рассеиватель



Микропризматический рассеиватель

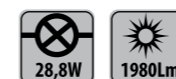


Alu Анодированный алюминий
Black Анодированный черный
RAL9003 Белый матовый

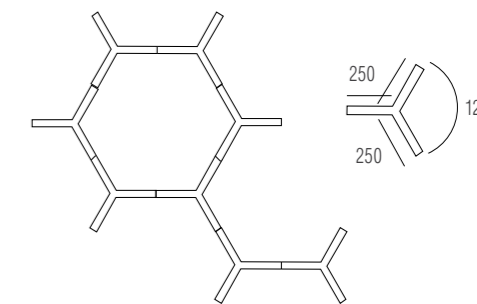
TRIADA

Расшифровка артикула
DL18516S011A29

DL18516 Артикул профиля
S Подвесной
01 Серия
1 3000K
A Цвет алюминий
29 Мощность, Вт



цвет	Tc
DL18516S011A29	Алюминий
DL18516S011W29	RAL9003 (мат.белый)
DL18516S011B29	RAL9005 (мат.черный)
DL18516S012A29	Алюминий
DL18516S012W29	RAL9003 (мат.белый)
DL18516S012B29	RAL9005 (мат.черный)
DL18516C011A29	Алюминий
DL18516C011W29	RAL9003 (мат.белый)
DL18516C011B29	RAL9005 (мат.черный)
DL18516C012A29	Алюминий
DL18516C012W29	RAL9003 (мат.белый)
DL18516C012B29	RAL9005 (мат.черный)

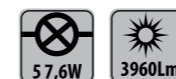


option

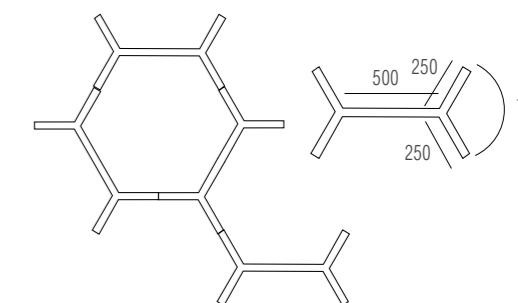
SOLU

Расшифровка артикула
DL18516S021A57

DL18516 Артикул профиля
S Подвесной
02 Серия
1 3000K
A Цвет алюминий
57 Мощность, Вт



Цвет	Tc
DL18516S021A57	Алюминий
DL18516S021W57	RAL9003 (мат.белый)
DL18516S021B57	RAL9005 (мат.черный)
DL18516S022A57	Алюминий
DL18516S022W57	RAL9003 (мат.белый)
DL18516S022B57	RAL9005 (мат.черный)
DL18516C021A57	Алюминий
DL18516C021W57	RAL9003 (мат.белый)
DL18516C021B57	RAL9005 (мат.черный)
DL18516C022A57	Алюминий
DL18516C022W57	RAL9003 (мат.белый)
DL18516C022B57	RAL9005 (мат.черный)



option



Разнообразие форм и функциональных качеств позволяет выбрать наиболее подходящую модификацию и получить готовое изделие в минимальные сроки и с гарантией качества.
 Под заказ мы готовы внести корректировки в конструктив: изменить габариты, цвет или мощность светильника.
 Если же среди готовых предложений вы не нашли нужную форму – мы рассчитаем и произведем светильники по вашим эскизам, чтобы задумка была исполнена идеально!

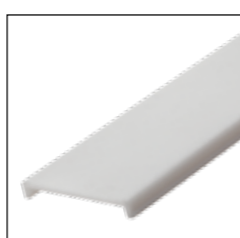
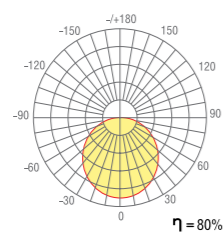
HEX



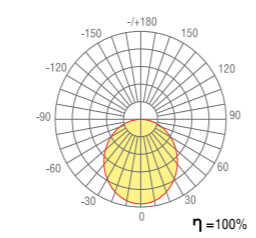
Источник питания в комплекте, недиммируемый



Опаловый рассеиватель



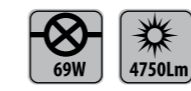
Микропризматический рассеиватель



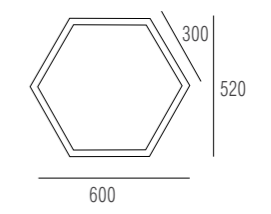
СЕРИЯ 03

Расшифровка артикула
DL18516S031A69

DL18516 Артикул профиля
 S Подвесной
 03 Серия
 1 3000K
 A Цвет алюминий
 69 Мощность, Вт

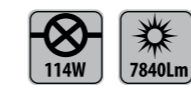


	Цвет	Тс
DL18516S031A69	Алюминий	
DL18516S031W69	RAL9003 (мат.белый)	3000K
DL18516S031B69	RAL9005 (мат.черный)	
DL18516S032A69	Алюминий	Подвесной
DL18516S032W69	RAL9003 (мат.белый)	4000K
DL18516S032B69	RAL9005 (мат.черный)	
DL18516C031A69	Алюминий	
DL18516C031W69	RAL9003 (мат.белый)	3000K
DL18516C031B69	RAL9005 (мат.черный)	
DL18516C032A69	Алюминий	Накладной
DL18516C032W69	RAL9003 (мат.белый)	4000K
DL18516C032B69	RAL9005 (мат.черный)	

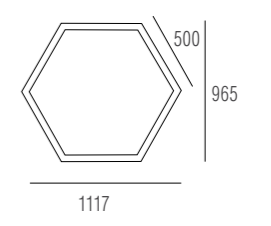


Расшифровка артикула
DL18516S031A114

DL18516 Артикул профиля
 S Подвесной
 03 Серия
 1 3000K
 A Цвет алюминий
 114 Мощность, Вт



	Цвет	Тс
DL18516S031A114	Алюминий	
DL18516S031W114	RAL9003 (мат.белый)	3000K
DL18516S031B114	RAL9005 (мат.черный)	
DL18516S032A114	Алюминий	Подвесной
DL18516S032W114	RAL9003 (мат.белый)	4000K
DL18516S032B114	RAL9005 (мат.черный)	
DL18516C031A114	Алюминий	
DL18516C031W114	RAL9003 (мат.белый)	3000K
DL18516C031B114	RAL9005 (мат.черный)	
DL18516C032A114	Алюминий	Накладной
DL18516C032W114	RAL9003 (мат.белый)	4000K
DL18516C032B114	RAL9005 (мат.черный)	





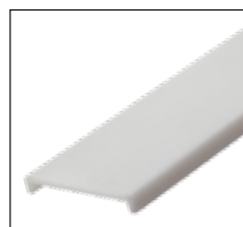
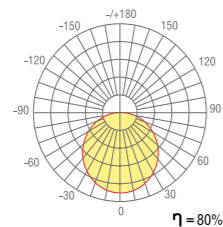
TWIGGY



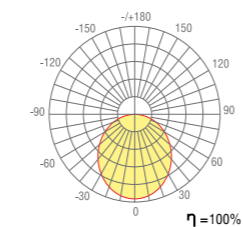
Источник питания в комплекте, недиммируемый



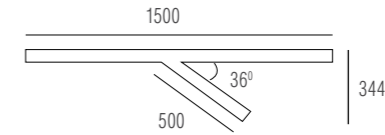
Опаловый рассеиватель



Микропризматический рассеиватель



Расшифровка артикула	DL18516	Артикул профиля
DL18516S041A77	S	Подвесной
	04	Серия
	1	3000K
	A	Цвет алюминий
	77	Мощность, Вт

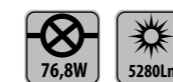
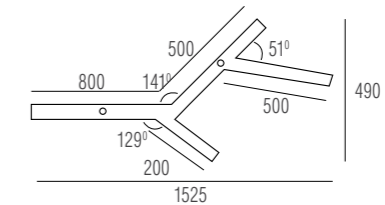


DL18516S041A77	Алюминий		
DL18516S041W77	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516S041B77	RAL9005 (мат.черный)		Подвесной
DL18516S042A77	Алюминий		
DL18516S042W77	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516S042B77	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C041A77	Алюминий		
DL18516C041W77	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516C041B77	RAL9005 (мат.черный)		Накладной
DL18516C042A77	Алюминий		
DL18516C042W77	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516C042B77	RAL9005 (мат.черный)		

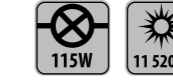


DL18516S042A115	Алюминий		
DL18516S042W115	RAL9003 (мат.белый)		Подвесной
DL18516S042B115	RAL9005 (мат.черный)		4000K
DL18516C042A115	Алюминий		
DL18516C042W115	RAL9003 (мат.белый)		Накладной
DL18516C042B115	RAL9005 (мат.черный)		

Расшифровка артикула	DL18516	Артикул профиля
DL18516C052B115	C	Накладной
	05	Серия
	1	3000K
	B	RAL9005 (мат.черный)
	115	Мощность, Вт

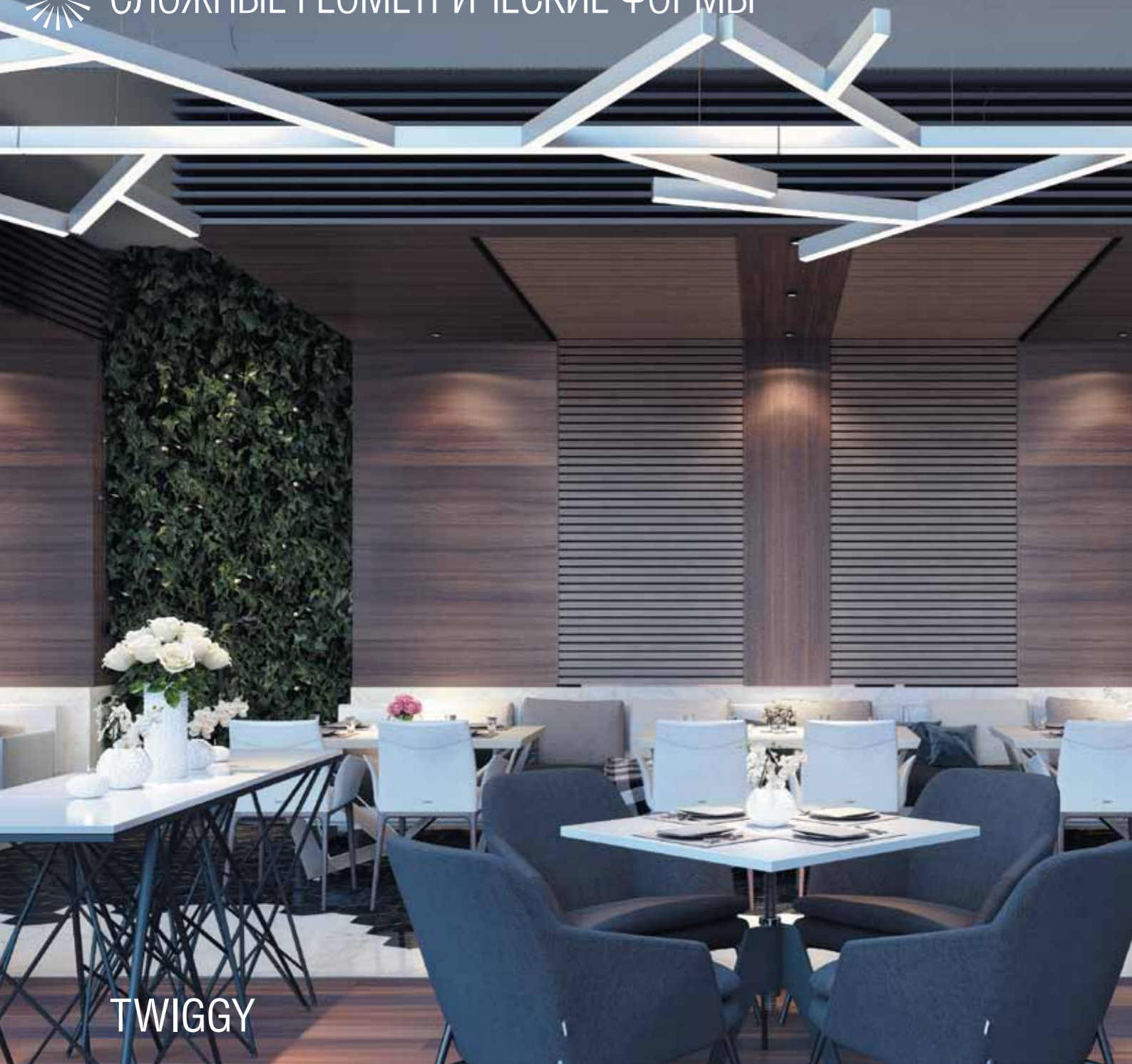


DL18516S051A77	Алюминий		
DL18516S051W77	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516S051B77	RAL9005 (мат.черный)		Подвесной
DL18516S052A77	Алюминий		
DL18516S052W77	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516S052B77	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C051A77	Алюминий		
DL18516C051W77	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516C051B77	RAL9005 (мат.черный)		Накладной
DL18516C052A77	Алюминий		
DL18516C052W77	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516C052B77	RAL9005 (мат.черный)		



DL18516S052A115	Алюминий		
DL18516S052W115	RAL9003 (мат.белый)		Подвесной
DL18516S052B115	RAL9005 (мат.черный)		4000K
DL18516C052A115	Алюминий		
DL18516C052W115	RAL9003 (мат.белый)		Накладной
DL18516C052B115	RAL9005 (мат.черный)		

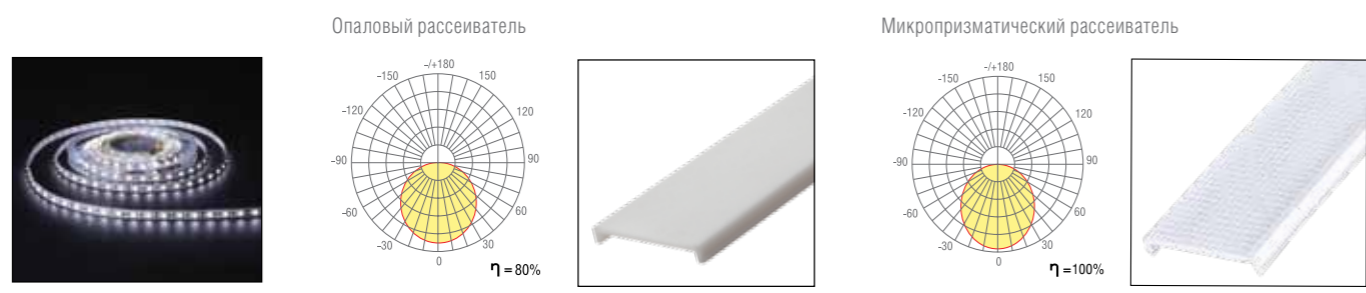




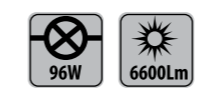
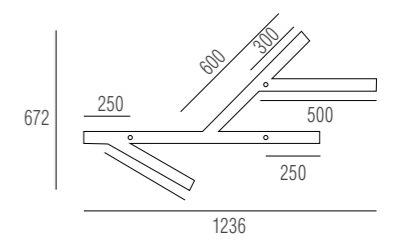
TWIGGY



Источник питания в комплекте, недиммируемый



Расшифровка артикула	DL18516	Артикул профиля
	S	Подвесной
	06	Серия
	1	3000K
	A	Цвет алюминий
	96	Мощность, Вт

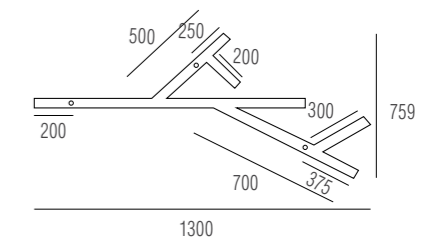


DL18516S061A96	Алюминий		
DL18516S061W96	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516S061B96	RAL9005 (мат.черный)		Подвесной
DL18516S062A96	Алюминий		
DL18516S062W96	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516S062B96	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C061A96	Алюминий		
DL18516C061W96	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516C061B96	RAL9005 (мат.черный)		Накладной
DL18516C062A96	Алюминий		
DL18516C062W96	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516C062B96	RAL9005 (мат.черный)		



DL18516S062A144	Алюминий		
DL18516S062W144	RAL9003 (мат.белый)	4000K	Подвесной
DL18516S062B144	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C062A144	Алюминий		
DL18516C062W144	RAL9003 (мат.белый)	4000K	Накладной
DL18516C062B144	RAL9005 (мат.черный)		

Расшифровка артикула	DL18516	Артикул профиля
	S	Накладной
	07	Серия
	1	3000K
	W	RAL9003 (мат.белый)
	115	Мощность, Вт



DL18516S071A115	Алюминий		
DL18516S071W115	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516S071B115	RAL9005 (мат.черный)		Подвесной
DL18516S072A115	Алюминий		
DL18516S072W115	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516S072B115	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C071A115	Алюминий		
DL18516C071W115	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516C071B115	RAL9005 (мат.черный)		Накладной
DL18516C072A115	Алюминий		
DL18516C072W115	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516C072B115	RAL9005 (мат.черный)		



DL18516S072A173	Алюминий		
DL18516S072W173	RAL9003 (мат.белый)	4000K	Подвесной
DL18516S072B173	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C072A173	Алюминий		
DL18516C072W173	RAL9003 (мат.белый)	4000K	Накладной
DL18516C072B173	RAL9005 (мат.черный)		





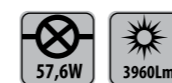
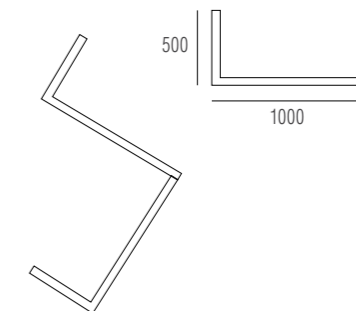
Студия дизайна интерьеров AGR-studio®

ELEMENT



Расшифровка артикула
DL18516S081A57

DL18516	Артикул профиля
S	Подвесной
08	Серия
1	3000K
A	Цвет алюминий
	Мощность, Вт



DL18516S081A57	Алюминий		
DL18516S081W57	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516S081B57	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516S082A57	Алюминий		Подвесной
DL18516S082W57	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516S082B57	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C081A57	Алюминий		
DL18516C081W57	RAL9003 (мат.белый)	3000K	
DL18516C081B57	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C082A57	Алюминий		Накладной
DL18516C082W57	RAL9003 (мат.белый)	4000K	
DL18516C082B57	RAL9005 (мат.черный)		

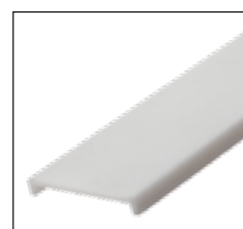
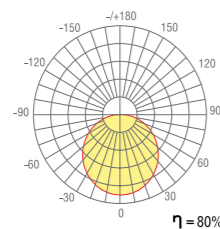
DL18516S082A86	Алюминий		
DL18516S082W86	RAL9003 (мат.белый)		Подвесной
DL18516S082B86	RAL9005 (мат.черный)		
DL18516C082A86	Алюминий		4000K
DL18516C082W86	RAL9003 (мат.белый)		Накладной
DL18516C082B86	RAL9005 (мат.черный)		



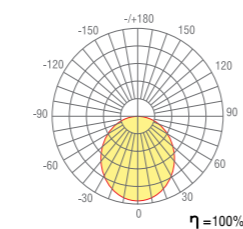
Источник питания в комплекте, недиммируемый



Опаловый рассеиватель



Микропризматический рассеиватель





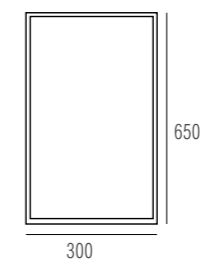
офис City Developer (ГИНТ-М)

TETRA



Расшифровка артикула
DL18516S091A77

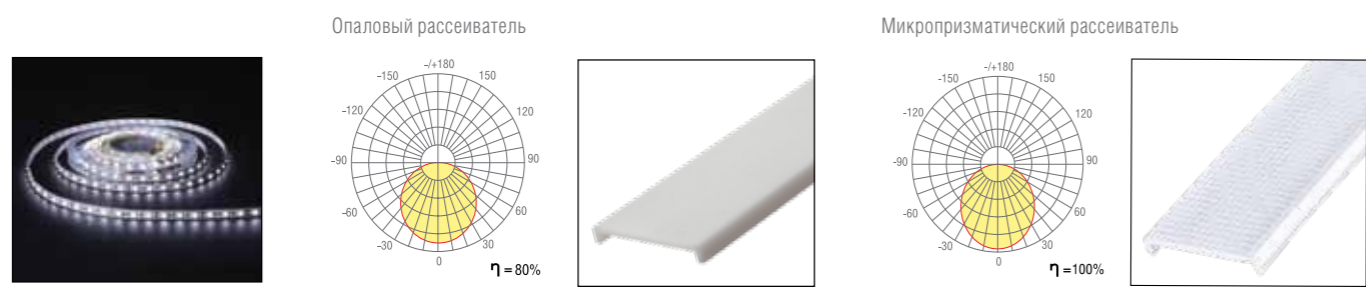
DL18516	Артикул профиля
S	Подвесной
09	Серия
1	3000K
A	Цвет алюминий
77	Мощность, Вт



DL18516S091A77	Алюминий			DL18516S092A115	Алюминий	
DL18516S091W77	RAL9003 (мат.белый)	3000K		DL18516S092W115	RAL9003 (мат.белый)	Подвесной
DL18516S091B77	RAL9005 (мат.черный)		Подвесной	DL18516S092B115	RAL9005 (мат.черный)	4000K
DL18516S092A77	Алюминий			DL18516C092A115	Алюминий	
DL18516S092W77	RAL9003 (мат.белый)	4000K		DL18516C092W115	RAL9003 (мат.белый)	Накладной
DL18516S092B77	RAL9005 (мат.черный)			DL18516C092B115	RAL9005 (мат.черный)	
DL18516C091A77	Алюминий					
DL18516C091W77	RAL9003 (мат.белый)	3000K				
DL18516C091B77	RAL9005 (мат.черный)		Накладной			
DL18516C092A77	Алюминий					
DL18516C092W77	RAL9003 (мат.белый)	4000K				
DL18516C092B77	RAL9005 (мат.черный)					



Источник питания в комплекте, недиммируемый



С удовольствием представляем вам, пожалуй, самую вариативную систему модульного освещения на российском рынке –

EYE UNITE от Donolux!

Теперь все освещение торгового центра, ресторана, офиса, магазина или жилых апартаментов можно выдержать в едином стилевом решении.

Новая система позволяет охватить любые внутренние помещения, создавая модульные конструкции из подвесных и накладных светильников, объединенных общим дизайном.

В коллекции EYE UNITE Donolux представлены:

- подвесные и накладные светильники **EYE-HEX**
- линейные подвесные, накладные и встраиваемые светильники из алюминиевого профиля **EYE-LINE**
- подвесные и встраиваемые светильники сложной формы
- направленные поворотные светильники **EYE** для магнитного шинпровода Donolux®
- накладные поворотные светильники **EYE**

Все осветительные приборы **EYE-UNITE** выполнены в едином дизайне, где объединяющим референсом является источник света в виде рефлектора.

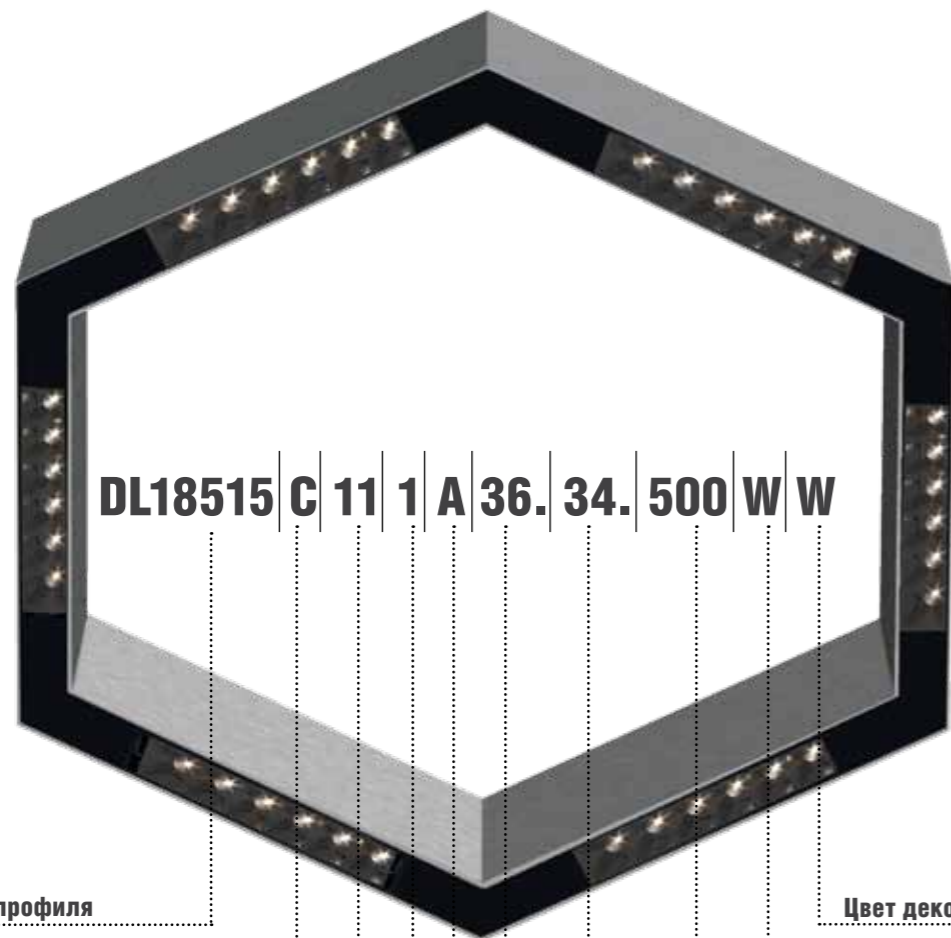
- Конструкция рефлектора подавляет блики, нивелируя слепящее действие света – это позволяет избежать зрительного дискомфорта.
- Зеркальная поверхность отражателя многократно преломляет свет диода, увеличивая светоотдачу.
- Источники света имеют два угла рассеивания на выбор:
34° – для создания более направленного и
48° – для создания более общего освещения.
- Цвет корпуса световых модулей: золотой, глянцевый белый и глянцевый черный.

Благодаря вариативности системы становится возможным выстраивание целых композиций, переходящих из помещения в помещение, например:

- Каскад из **EYE-HEX** в атриуме торгового центра может не прерываясь при помощи **EYE-LINE** перейти на лестничный марш и далее в торговые галереи и холлы.
- Соты, выполненные из соединенных вместе **EYE-HEX**, в зоне ресепшн офиса найдут стилевую поддержку в конструкциях **EYE-LINE** и светильниках сложной формы в опенспейсах, для локальной подсветки мы рекомендуем использовать накладные поворотные светильники **EYE**.

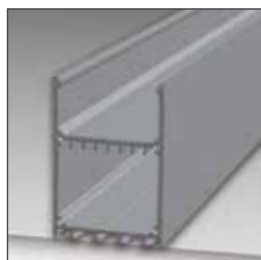
Система **EYE-UNITE** идеально сочетается со стандартными конструкциями на базе алюминиевого профиля с матовым рассеивателем, а также с магнитным шинпроводом и светильниками сплошной засветки. Такие дополнения позволят разнообразить световой дизайн, не меняя единой идеи.





DL18515 | C | 11 | 1 | A | 36. 34. 500 | W | W

Тип профиля



Тип установки

C накладной
S подвесной

Серия

Цветовая температура

1 3000K ●
2 4000K ●

Цвет профиля

A анодированный алюминий
W белый RAL9003
B черный RAL9005

Цвет декора

W белый
B черный

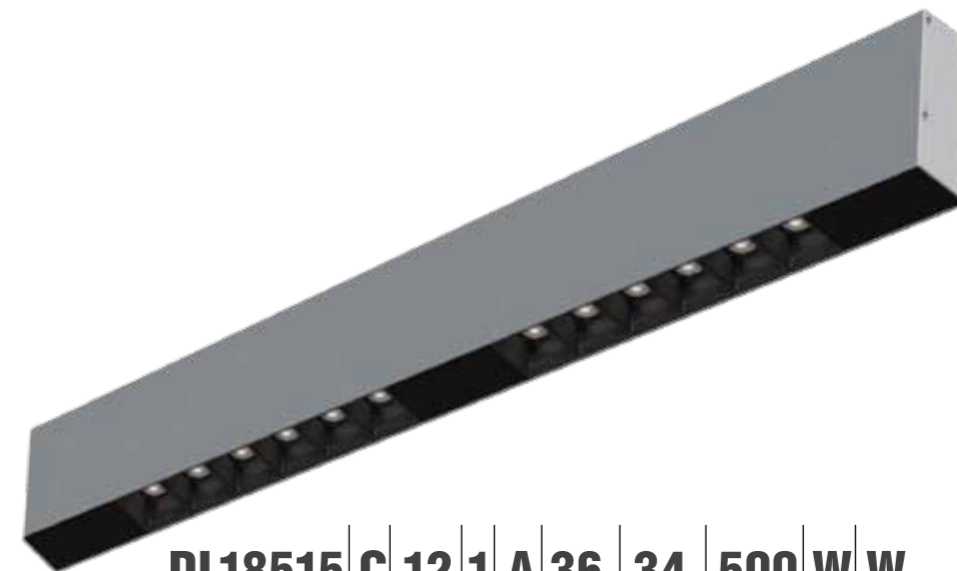
Цвет модуля

W белый
B черный
G золотой

Ширина

Угол рассеивания

Потребляемая мощность



DL18515 | C | 12 | 1 | A | 36. 34. 500 | W | W

Тип профиля



Тип установки

C накладной
S подвесной

Серия

Цветовая температура

1 3000K ●
2 4000K ●

Цвет профиля

A анодированный алюминий
W белый RAL9003
B черный RAL9005

Цвет декора

W белый
B черный

Цвет модуля

W белый
B черный
G золотой

Длина

Угол рассеивания

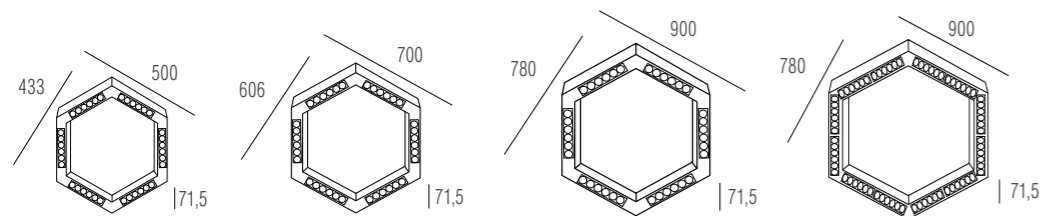
Потребляемая мощность



EYE-HEX



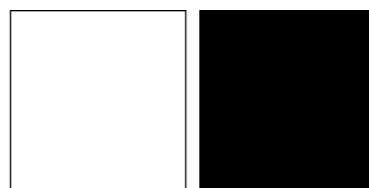
блок питания AC/DC 24V в комплекте



цвет модуля



цвет декора

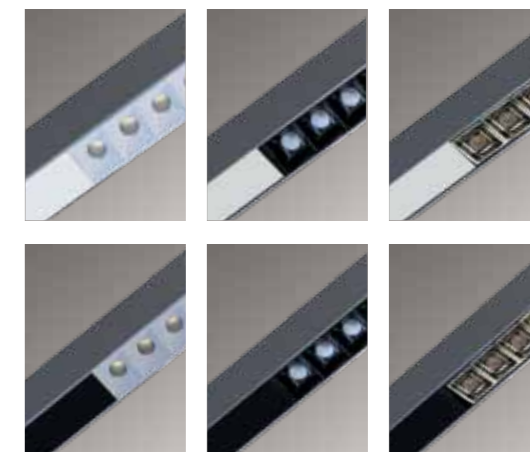


накладной

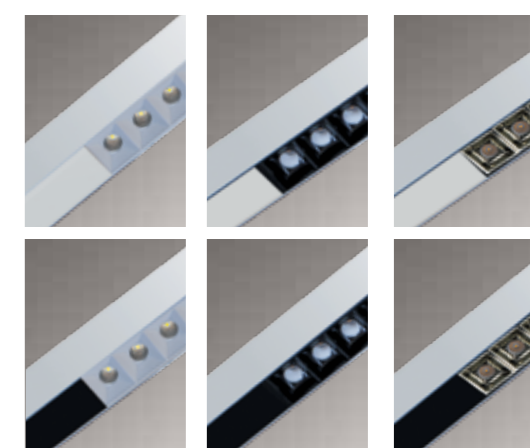
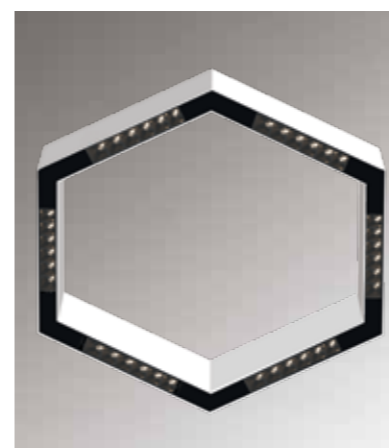
подвесной

варианты исполнения

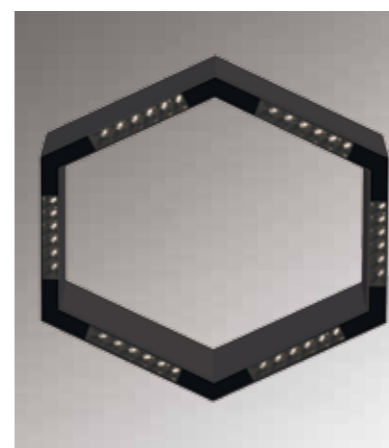
АЛЮМИНИЙ



БЕЛЫЙ



ЧЕРНЫЙ





EYE-LINE



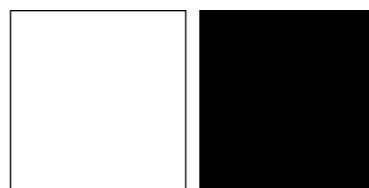
блок питания AC/DC 24V в комплекте



цвет модуля



цвет декора



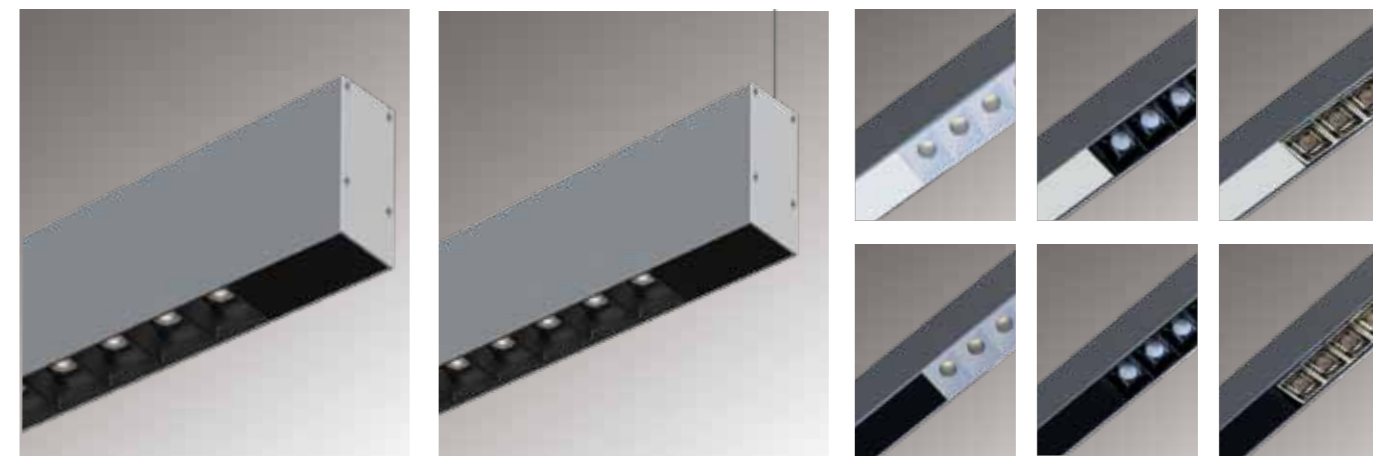
option **DALI**

накладной

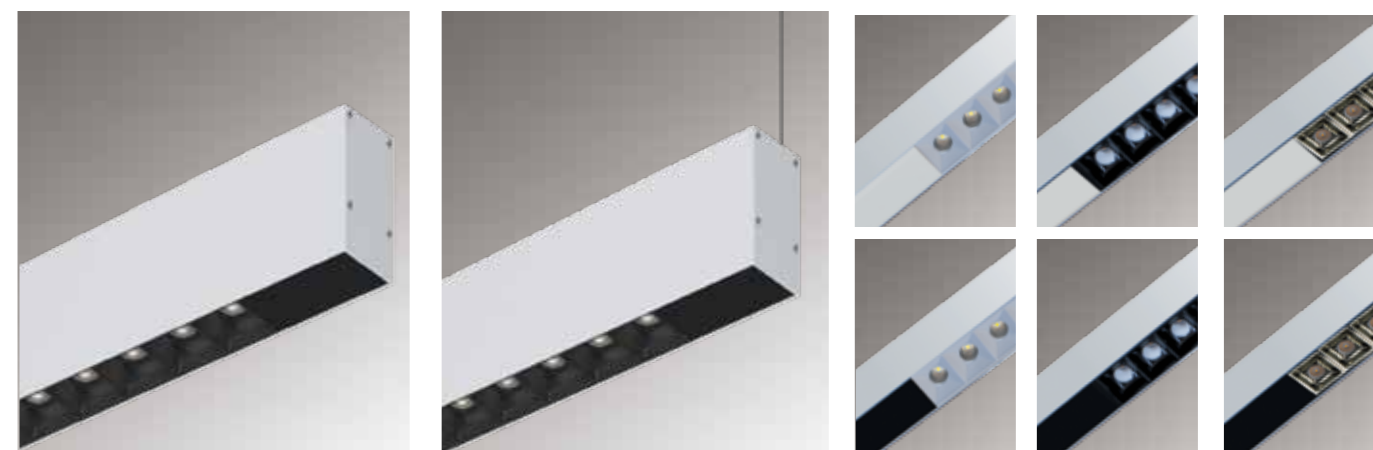
подвесной

варианты исполнения

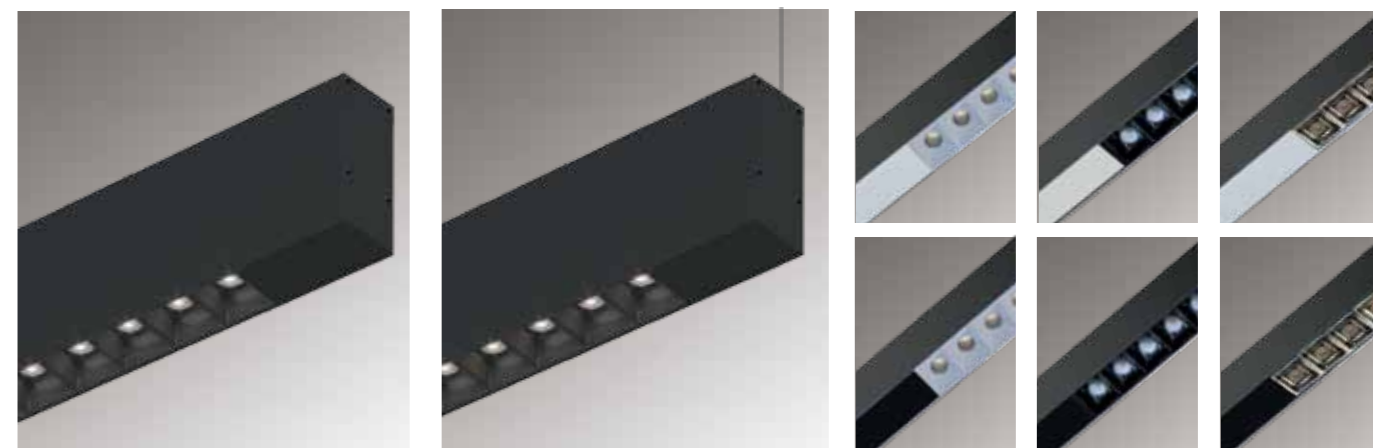
АЛЮМИНИЙ (линейный – 2-3-4-5-6-7-8 модулей)



БЕЛЫЙ (линейный – 2-3-4-5-6-7-8 модулей)



ЧЕРНЫЙ (линейный – 2-3-4-5-6-7-8 модулей)





два модуля

32 502 71,5

подвесной накладной

12 W

34° 860Лм 48° 770Лм

шесть модулей

32 1502-2002 71,5

подвесной накладной

36 W

34° 2620Лм 48° 2360Лм

три модуля

32 1002 71,5

подвесной накладной

18 W

34° 1300Лм 48° 1170Лм

семь модулей

32 2002 71,5

подвесной накладной

42 W

34° 3060Лм 48° 2750Лм

четыре модуля

32 1002 71,5

подвесной накладной

24 W

34° 1740Лм 48° 1560Лм

восемь модулей

32 2002 71,5

подвесной накладной

48 W

34° 3490Лм 48° 3140Лм

пять модулей

32 1502 71,5

подвесной накладной

30 W

34° 2180Лм 48° 1960Лм

EYE-LINE



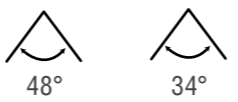


Наталья Немлис в передаче «Квартирный Вопрос»

EYE



блок питания AC/DC 24V в комплекте

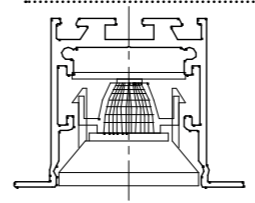


option



DL18502 | M | 13 | 1 | W | 36. | 34. | 971 | W

Тип профиля



Тип установки

Серия **M** встраиваемый

Цветовая температура

- 1 3000K ●
- 2 4000K ●

Цвет профиля

- W** белый RAL9003
- B** черный RAL9005

Цвет модуля

- W** белый
- B** черный

Длина

Угол рассеивания

Потребляемая мощность



один модуль

6 W

36
48 176,2

34° 487Лм 48° 462Лм

семь модулей

42 W

36
48 1180

34° 3415Лм 48° 3240Лм

два модуля

12 W

36
48 335,2

34° 975Лм 48° 925Лм

восемь модулей

48 W

36
48 1289,2

34° 3900Лм 48° 3705Лм

три модуля

18 W

36
48 494

34° 1461Лм 48° 1386Лм

девять модулей

54 W

36
48 1448

34° 4387Лм 48° 4167Лм

четыре модуля

24 W

36
48 653,2

34° 1950Лм 48° 1850Лм

десять модулей

60 W

36
48 1607

34° 4875Лм 48° 4630Лм

пять модулей

30 W

36
48 810,9

34° 2440Лм 48° 2315Лм

одиннадцать модулей

66 W

36
48 1766

34° 5357Лм 48° 5082Лм

шесть модулей

36 W

36
48 971,2

34° 2925Лм 48° 2775Лм

двенадцать модулей

72 W

36
48 1925

34° 5844Лм 48° 5544Лм

В комплект входит источник питания

Изменение модификаций по спецзаказу

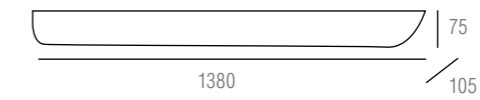


MESH



Подвесной светодиодный светильник. Выполнен из цельного свернутого алюминиевого листа. Современная светодиодная «начинка» светильники скрыта рассеивателем в виде рефлекторной решетки. Конструкция рефлектора подавляет блики, делая яркий свет комфортным.

Корпус изготовлен из алюминия, цвет корпуса белый или черный. Цвет решетки рефлектора – белый.



	цвет	Tc	P
DL20081S138WW36White	белый RAL9003	3000K	
DL20081S138WW36White	белый RAL9003	4000K	36Вт 0.57кг
DL20081S138WW36Black	черный RAL9005	3000K	
DL20081S138NW36Black	черный RAL9005	4000K	

ДЕКОРИРОВАННЫЕ ПРОФИЛИ

Лепнина, шпон, текстурированный металл, слюда или анодирование – какой материал будет акцентом или доминантой в интерьере? Решать только вам – мы уже предоставили выбор!

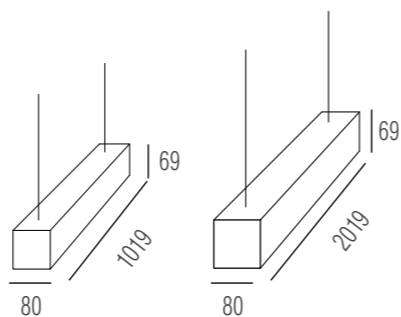
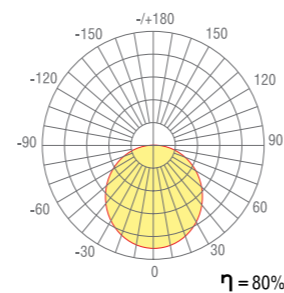
DECOLED

Создавая коллекцию светильников из декорированного алюминиевого профиля, мы думали о возможности вписать функциональные профильные светильники в любой, даже классический, интерьер.

Для производства этих светильников используются декоративные покрытия, которые интегрируются с алюминиевым профилем. Покрытия изготовлены из современного полимерного материала, имитирующего натуральные материалы. Такой материал нетоксичен, пожаробезопасен и легок. Кроме этого, качество имитации порадует даже самых строгих критиков.



Металлизированное покрытие с растительным рисунком в цвете «белое золото» для современной классики и интерьера в стиле шебби шик.



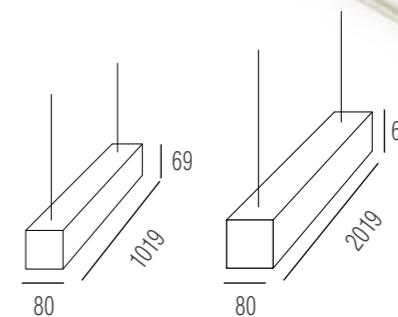
		P	F*
DL18516S100WW40L5 D1	Патинированное	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 D1	белое золото	76,8Вт	5280Лм

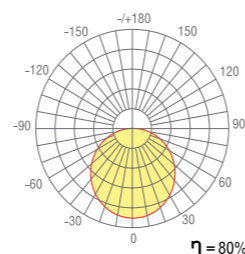
* Световой поток источника света

Металлизированное покрытие в изысканном золотом цвете – для традиционного классического интерьера, бохо и стиля модерн.

		P	F*
DL18516S100WW40L5 D2	Патинированное	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 D2	золото	76,8Вт	5280Лм

* Световой поток источника света



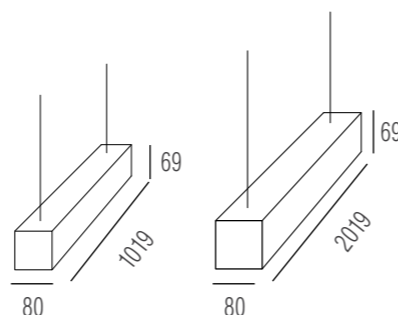


Металлизированное покрытие серебристого оттенка с фактурной основой придется кстати в современном и эклектичном стиле интерьера.

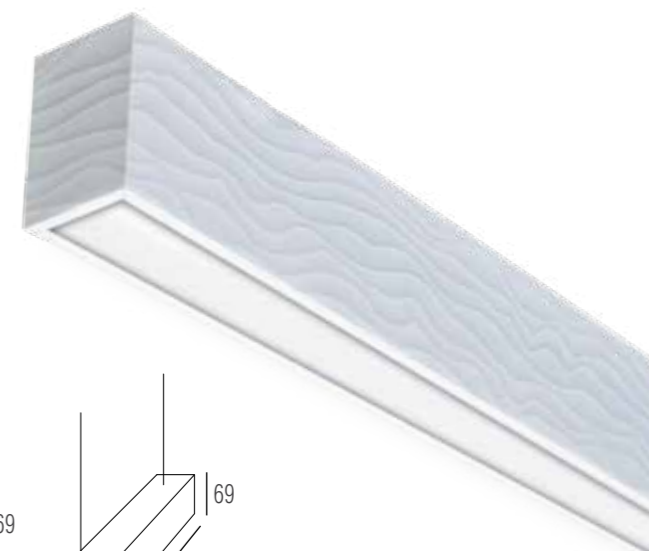


	P	F*
DL18516S100WW40L5 D3	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 D3	76,8Вт	5280Лм

* Световой поток источника света

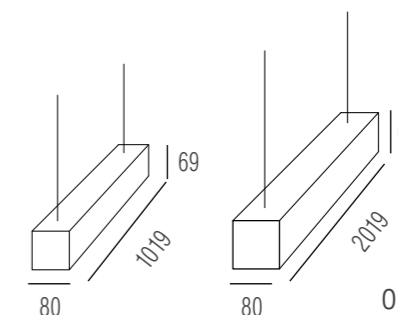


Светильники с покрытием, имитирующим лепной декор в виде белых волн, будут универсальными спутниками для любого стиливого решения в интерьере.



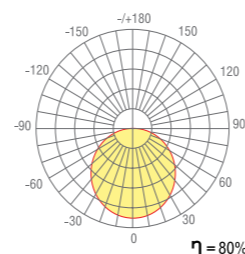
	P	F*
DL18516S100WW40L5 D4	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 D4	76,8Вт	5280Лм

* Световой поток источника света



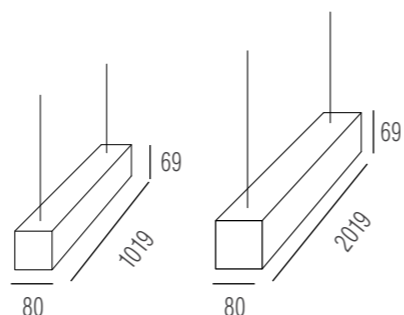


Узор в виде слюдяных плиток с перламутровым эффектом – для лофта или контемпорари.



		P	F*
DL18516S100WW40L5 D5	Перламутровая мозаика	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 D5		76,8Вт	5280Лм

* Световой поток источника света

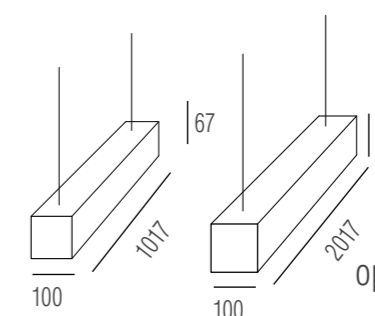


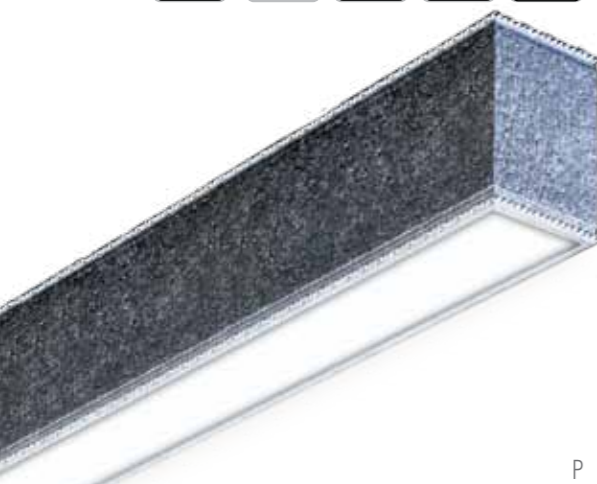
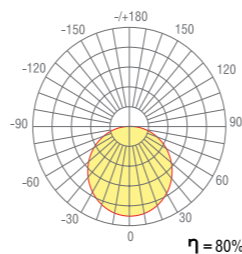
Эффект необработанного металла у этого покрытия смягчен коричневым оттенком – светильники впишутся уже не только в лофт, но и в классический интерьер.



		P	F*
DL18516S100WW40L5 D6	Античное золото	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 D6		76,8Вт	5280Лм

* Световой поток источника света

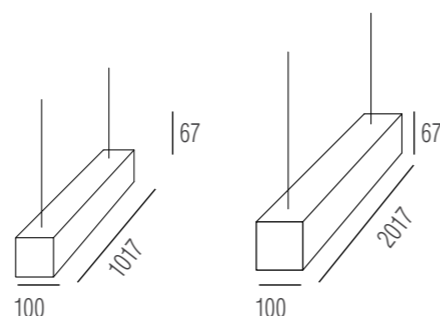




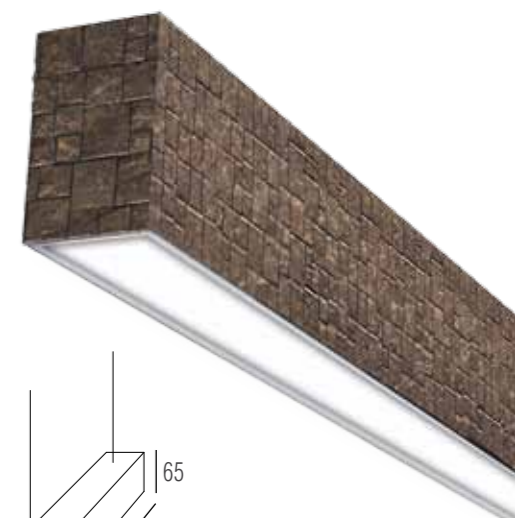
Покрытие с эффектом необработанного металла – идеально для лофта и стимпанка.

	P	F*
DL18516S100WW40L5 D7	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 D7	76,8Вт	5280Лм

* Световой поток источника света

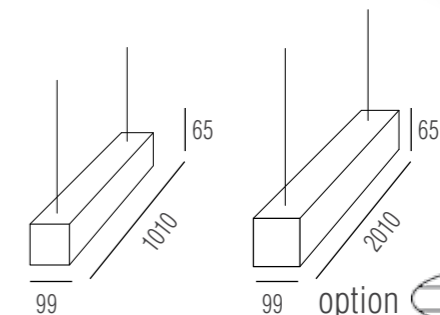


Покрытие с эффектом мозаичного облицовочного камня хороший спутник рустика и эко-стиля.



	P	F*
DL18516S100WW40L5 D8	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 D8	76,8Вт	5280Лм

* Световой поток источника света





«— Человек нуждается в ярких красках, чтобы жить,— написал Ле Корбюзье, процитировав Фернана Леже.— Они так же необходимы, как вода и огонь.»

Вдохновившись трудами великого архитектора, мы создали коллекцию – палитру от DONOLUX®: Color Paleta®

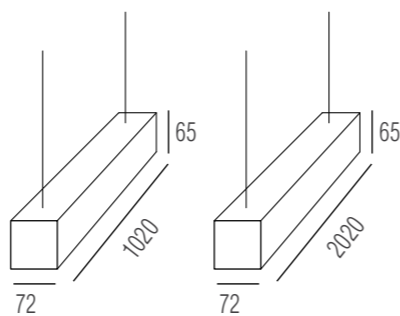
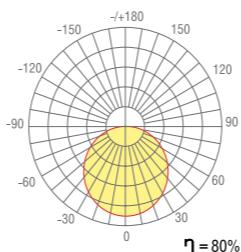
Наша палитра – это возможность почувствовать себя художником, это инструмент, с помощью которого Вы создадите индивидуальный цветовой дизайн светильников.

Современные светильники DONOLUX® идеально вписываются в интерьер, где на первом плане выступает акцентное освещение. Все модели представлены в двух–трех самых востребованных цветах, но по желанию можно расширить и эти границы.

Мы предлагаем покраску подвесных и накладных линейных светильников из профиля, кольцевых светильников и светильников сложной формы, а также ряда встраиваемых и накладных моделей в любой цвет палитры Color Paleta®. Обращайтесь к палитре Color Paleta® всякий раз, когда цвет светильников в интерьере должен поддержать или подчеркнуть ту или иную задумку дизайнера.



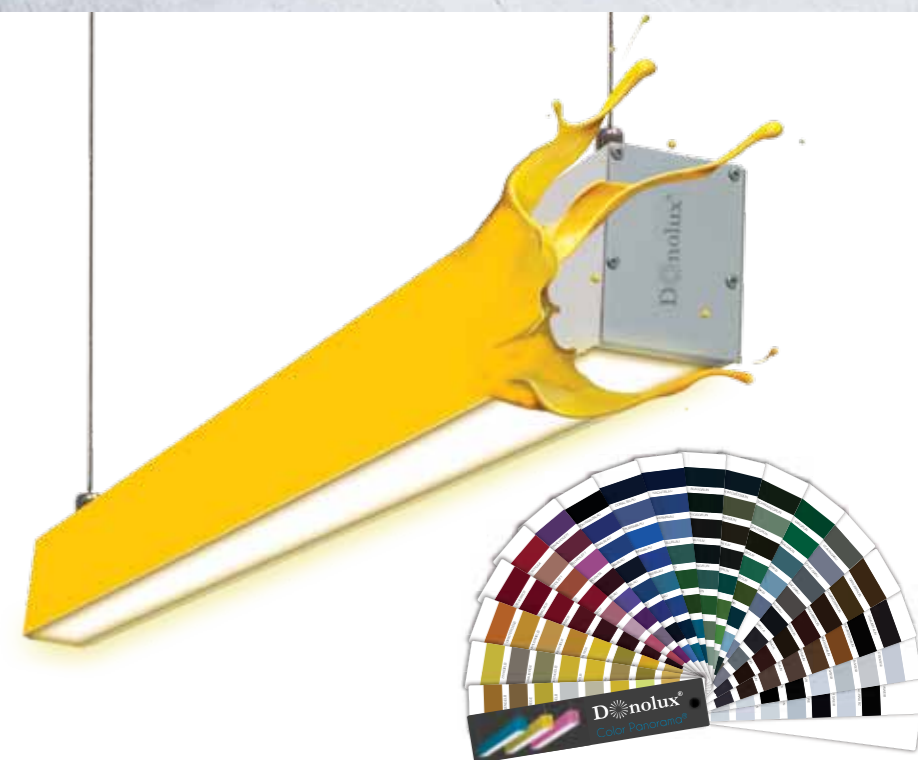
Покрытие, имитирующее массив дуба – выбор для интерьера в скандинавском или эко-стиле.

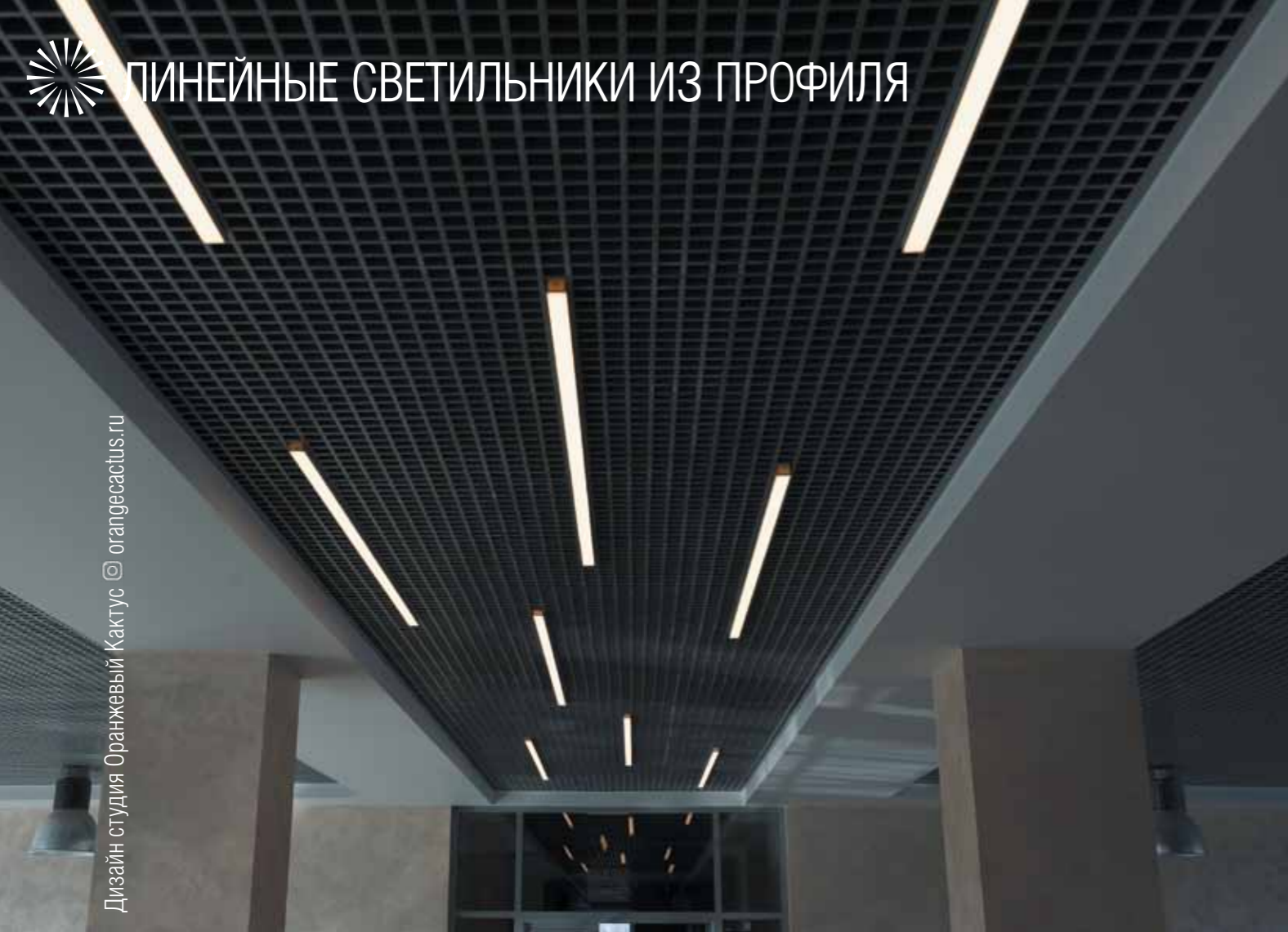


	P	F*
DL18516S100WW40L5 Дуб массив	38,4Вт	2640Лм
DL18516S200WW80L5 Дуб массив	76,8Вт	5280Лм

* Световой поток источника света

Завершите
ЦВЕТОМ
идеальную
форму
СВЕТИЛЬНИКОВ
DONOLUX!





ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ПРОФИЛЯ

Дизайн студия Оранжевый Кактус @ orange.sactus.ru



Архитектурное бюро IDEA B&O @ buroideabo



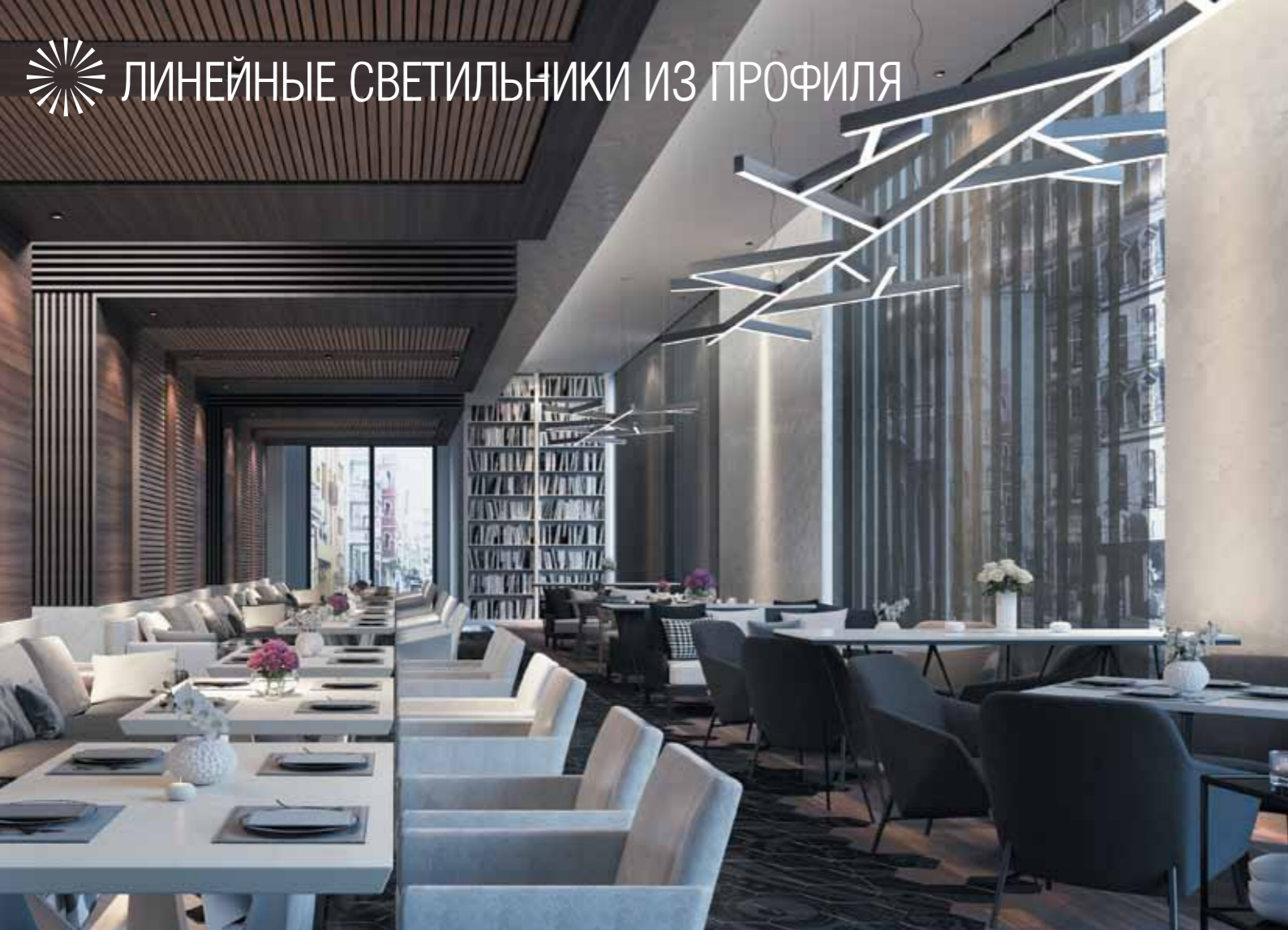


Диана Мальцева © oh.boyinteriors



Диана Мальцева © oh.boyinteriors





ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ПРОФИЛЯ



Анна Петайкина @design_dizart



Кошелева Анна, дизайн-студия New-grade®



Дизайн-бюро ZARIZA ART © @zariza_art



ВСТРАИВАЕМЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ARCHFORM architects, Smart Light®

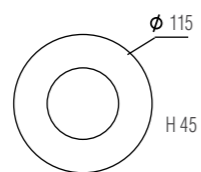
Ассортимент встраиваемых светильников DONOLUX® включает в себя не только точечное освещение, ставшее классикой светодизайна, но и современные модели на базе светодиодов ведущих мировых производителей: биодинамические светильники, сверхтонкие диодные панели, энергоэффективное и функциональное освещение с большим ресурсом работы, светильники, встраиваемые в стену, а также подсветку пола и ступеней.



САР



Светильник с заменяемыми внутренними панелями.
 В ассортименте пять универсальных цветов панелей – белый, черный, хром, шампань и золото. Корпус и панели изготовлены из алюминия.
 Цвет корпуса черный или белый.
 Лампа в комплект не входит. В качестве источника света рекомендуется использовать яркие диодные лампы Donolux® со стр. 290-291.



цвет
 DL20173R1W белый
 DL20173R1B черный 0,14кг



Ring20172.73W



Ring20172.73B



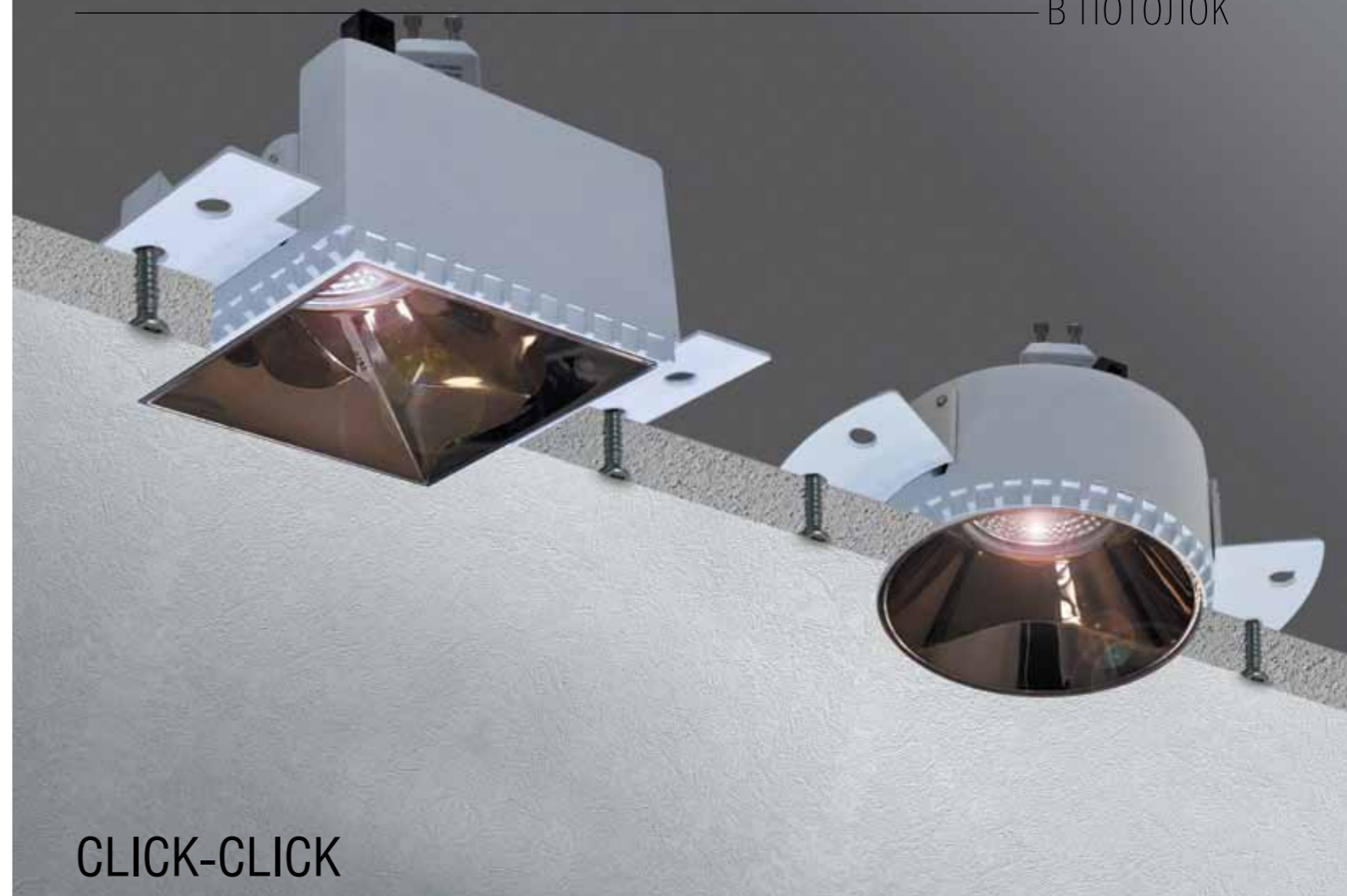
Ring20172.73Champagne



Ring20172.73Chrome



Ring20172.73G

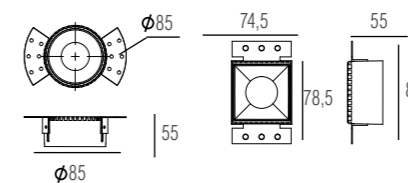


CLICK-CLICK

Светильники с заменяемыми панелями отражателя. Монтируются в один уровень с потолком, под последующую шпаклевку и покраску.
 Панели возможно заменить в любое время, демонтаж не требуется. В ассортименте три универсальных цвета панелей – белый, черный и глянцевый золотой.
 Лампа в комплект не входит. Рекомендуем заказывать к этим светильникам яркие светодиодные лампы серии DL18262 и DL18263 с заменяемыми декоративными кольцами.



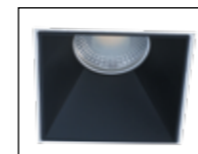
DL18892/01R White



DL18892/01R White
 DL18892/01SQ White 0,18кг



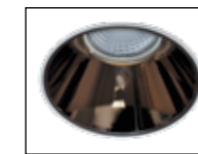
DL18892/01SQ White



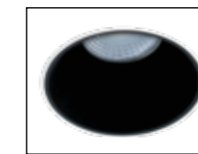
DL18892SQ Element Black



DL18892SQ Element Gold



DL18892R Element Gold



DL18892R Element Black



RAY

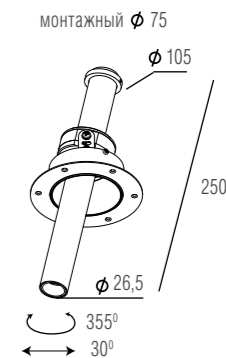


Светильники имеют скрытый монтаж под штукатурку. Установленные таким образом, они становятся с потолком единым целым.
 Основной акцентный светильник выпускается в виде длинных труб белого или черного цвета. Источник света поворачивается вокруг своей оси под углом 90°. Кроме этого, светильник можно утопить в потолок практически на всю длину трубы (глубина утопленности зависит от запотолочного расстояния).
 Коллекция дополнена светильниками скрытого монтажа с небольшими поворотными источниками направленного света. Светильники дают мягкий направленный свет, идеальны для акцентной подсветки. Корпус изготовлен из алюминия.

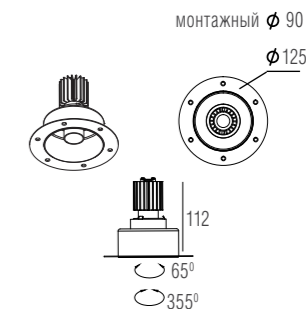


DL18151R9W1W

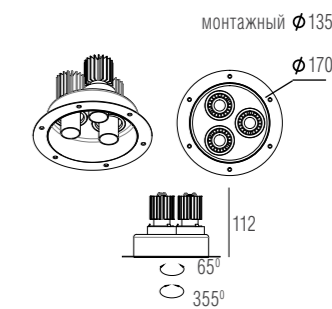
	цвет	F	P
DL18151R9W1W	белый	270Лм	9Вт 0.57кг
DL18151R9W1B	черный		



	цвет	F	P
DL18152R9W1B	черный	325Лм	9Вт 0.46кг



	цвет	F	P
DL18152R9W3B	черный	950Лм	3x9Вт 1.05кг

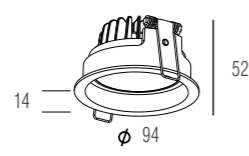




ILLUSION



Поворотный источник света имеет два положения: вровень с потолком и утопленный. Дает яркий направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



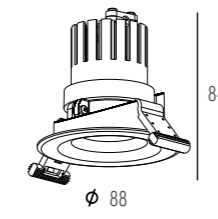
	цвет	F	P
DL20100R10W1W	белый	926Лм	10Вт 0.28кг



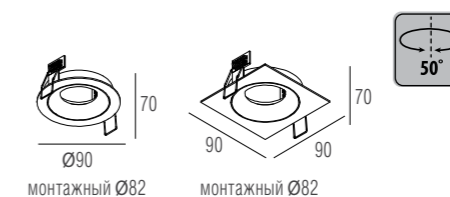
HOLE



Миниатюрный светильник. Благодаря черному цвету внутренней части корпуса, создает эффект глубины в выключенном состоянии. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый с черной внутренней рамкой или черный. Источник света наклоняется внутри корпуса, направляя свет на внутреннюю стенку - тем самым усиливая эффект глубины.



	цвет	F	P
DL20101R12W1B	черный	671Лм	12Вт 0.27кг
DL20101R12W1W	белый		

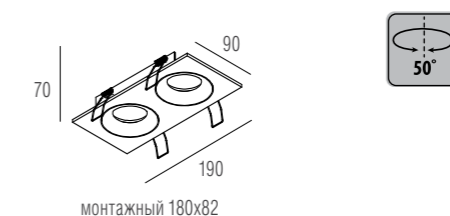


монтажный Ø82

монтажный Ø82

цвет P

DL18412/01TR White	белый		
DL18412/01TR Black	черный	max	0.16кг
DL18412/01TSQ White	белый	50Вт	
DL18412/01TSQ Black	черный		



монтажный 180x82

цвет P

DL18412/02TSQ White	белый	max	0.33кг
DL18412/02TSQ Black	черный	2x50Вт	



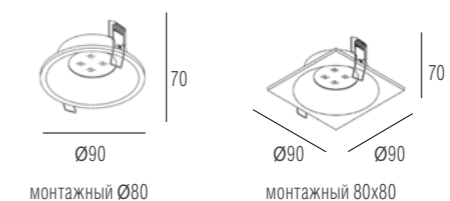
SATURN

Серия поворотных круглых, квадратных и прямоугольных светильников на 1 и 2 источника света.
В качестве источника света рекомендуется использовать яркие диодные лампы Donolux® со стр. 290-291.
Лампа в комплект не входит.



PLUTON

Светильники простых лаконичных форм.
В качестве источника света рекомендуется использовать яркие диодные лампы Donolux® со стр. 290-291.



монтажный Ø80

монтажный 80x80

цвет P m

DL18412/11WW-R White	белый		
DL18412/11WW-R Black	черный	max	0.18кг
DL18412/11WW-SQ White	белый	50W	
DL18412/11WW-SQ Black	черный		





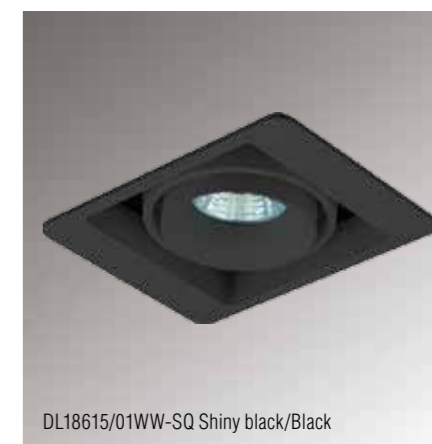
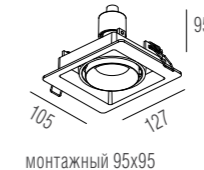
LUMME



Серия встраиваемых и накладных светильников на 1 и 2 источника света. Изготовлены из алюминия, окрашены порошковой краской. Цвета «Серебристо-серый/черный» и «Шампань/черный» имеют небольшое добавление металлизированного глиттера. В качестве источника света рекомендуется использовать яркие диодные лампы Donolux® со стр. 290-291. Лампы в комплект не входят.



DL18615/01WW-R White/Black

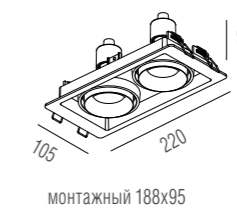


DL18615/01WW-SQ Shiny black/Black

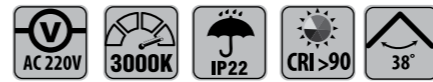
	цвет	P
DL18615/01WW-R White/Black	Белый/черный	
DL18615/01WW-R Shiny black/Black	Блестящий черный/черный	
DL18615/01WW-R Silver Grey/Black	Серебристо-серый/черный	
DL18615/01WW-R Champagne/Black	Шампань/черный	
DL18615/01WW-SQ White/Black	Белый/черный	max50Вт 0.3кг
DL18615/01WW-SQ Shiny black/Black	Блестящий черный/черный	
DL18615/01WW-SQ Silver Grey/Black	Серебристо-серый/черный	
DL18615/01WW-SQ Champagne/Black	Шампань/черный	



DL18615/02WW-SQ White/Black

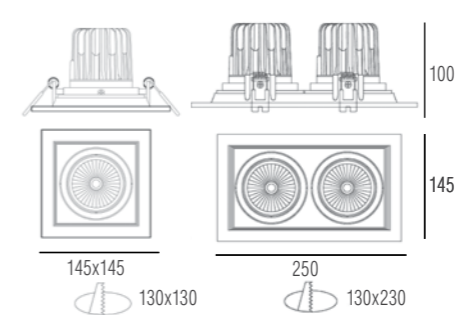


	цвет	P
DL18615/02WW-SQ White/Black	Белый/черный	
DL18615/02WW-SQ Shiny black/Black	Блестящий черный/черный	max2x50Вт 0.54кг
DL18615/02WW-SQ Silver Grey/Black	Серебристо-серый/черный	
DL18615/02WW-SQ Champagne/Black	Шампань/черный	



АТОМ

Светодиодный светильник с независимым поворотным механизмом. Источник света и планка внутри рамки корпуса вращаются независимо друг от друга, что позволяет направить свет в нужное место и создать интересный визуальный эффект при выключенном светильнике. Дает яркий направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый. Источник питания в комплекте

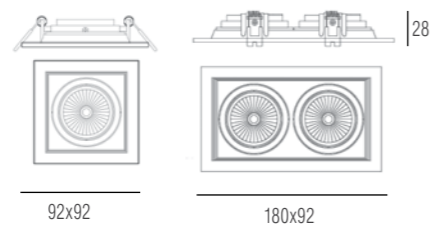


	цвет	P	I	F
DL18893/01 White SQ	белый	15W	350mA	1217Лм 0,54кг
DL18893/02 White SQ	белый	30W		2511Лм 0,95кг



SKELIN

Светильники с независимым поворотным механизмом. Источник света и планка внутри рамки корпуса вращаются независимо друг от друга, что позволяет направить свет в нужное место и создать интересный визуальный эффект при выключенном светильнике. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый или черный. В качестве источника света рекомендуется использовать яркие диодные лампы Donolux® со стр. 290-291.

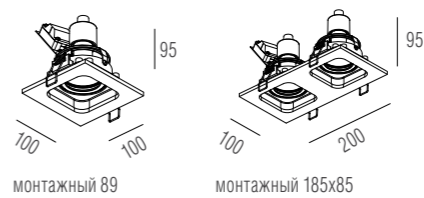


	цвет	
DL20174SQ1W	белый	0.2кг
DL20174SQ1B	черный	
DL20174SQ2W	белый	0.38кг
DL20174SQ2B	черный	



HOLLY

Светодиодный светильник с поворотным механизмом. Благодаря черному цвету внутренней части корпуса, создает эффект глубины в выключенном состоянии. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый с черной внутренней рамкой. В качестве источника света рекомендуется использовать яркие диодные лампы Donolux® со стр. 290-291 со сменным кольцом Ring GU10 Black черного цвета.



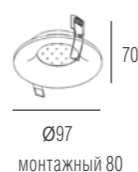
	цвет	P	
DL18614/01WW-SQ White/Black	белый/черный	max50Вт	0.3кг
DL18614/02WW-SQ White/Black	белый/черный	max2x50Вт	0.5кг





CRATER

Светильники из алюминия простой элегантной формы. В версии со встроенным светодиодным источником света имеют угол рассеивания от 30° - для направленного, до 80° – для заливающего освещения, теплый или нейтральный белый свет и диммируемый источник питания в комплекте. В версии под лампу в качестве источника света рекомендуется использовать яркие диодные лампы Donolux® со стр. 290-291.

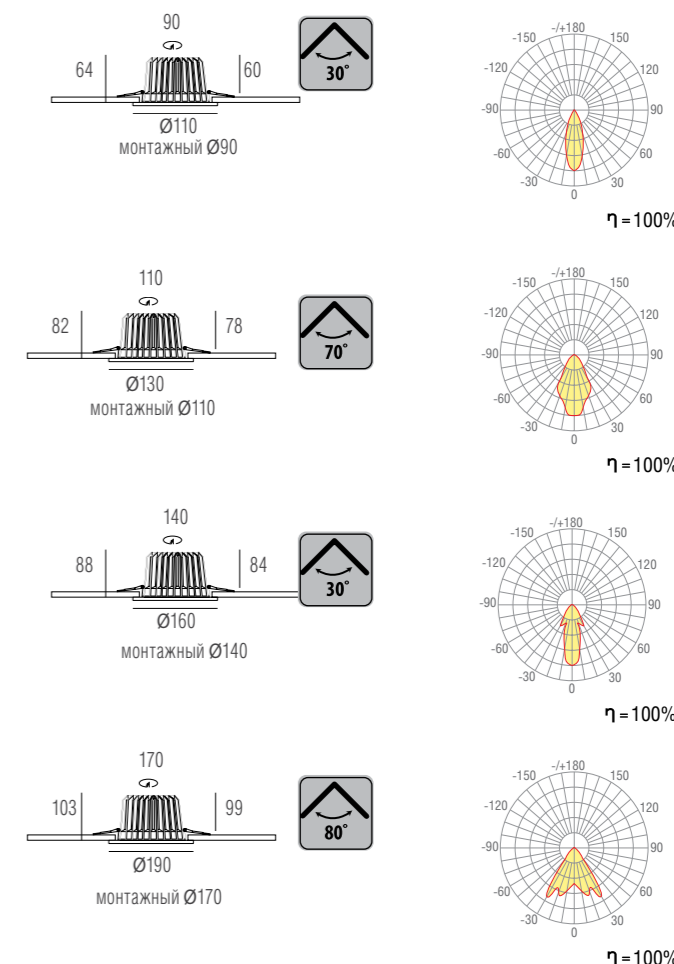


цвет	P
DL18413/11WW-R White	белый max 50Вт 0.23кг



DL18838/9W White R Dim 4000K

	I	P	Tc	F
DL18838/9W White R Dim 4000K	200 mA	9 Вт	4000 K	720Лм
DL18838/9W White R Dim 3000K			3000 K	675Лм
DL18838/16W White R Dim 4000K	400 mA	16 Вт	4000 K	1280Лм
DL18838/16W White R Dim 3000K			3000 K	1200Лм
DL18838/20W White R Dim 4000K	500 mA	20 Вт	4000 K	1600Лм
DL18838/30W White R Dim 4000K	700 mA	30 Вт	4000 K	2400Лм

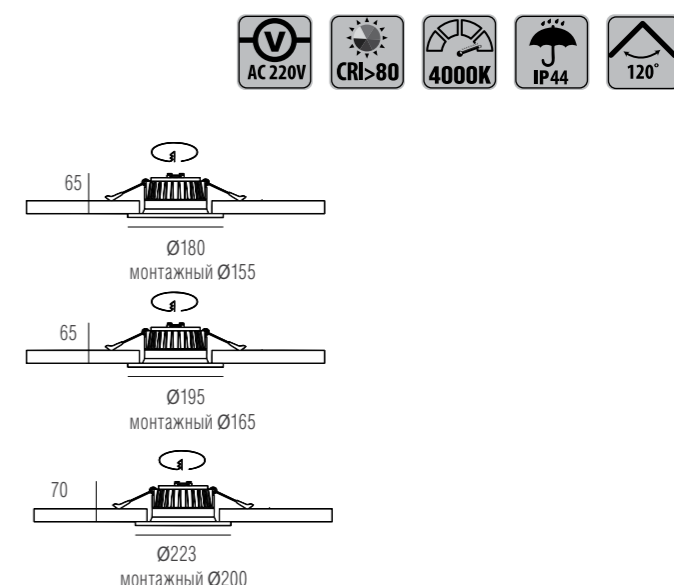


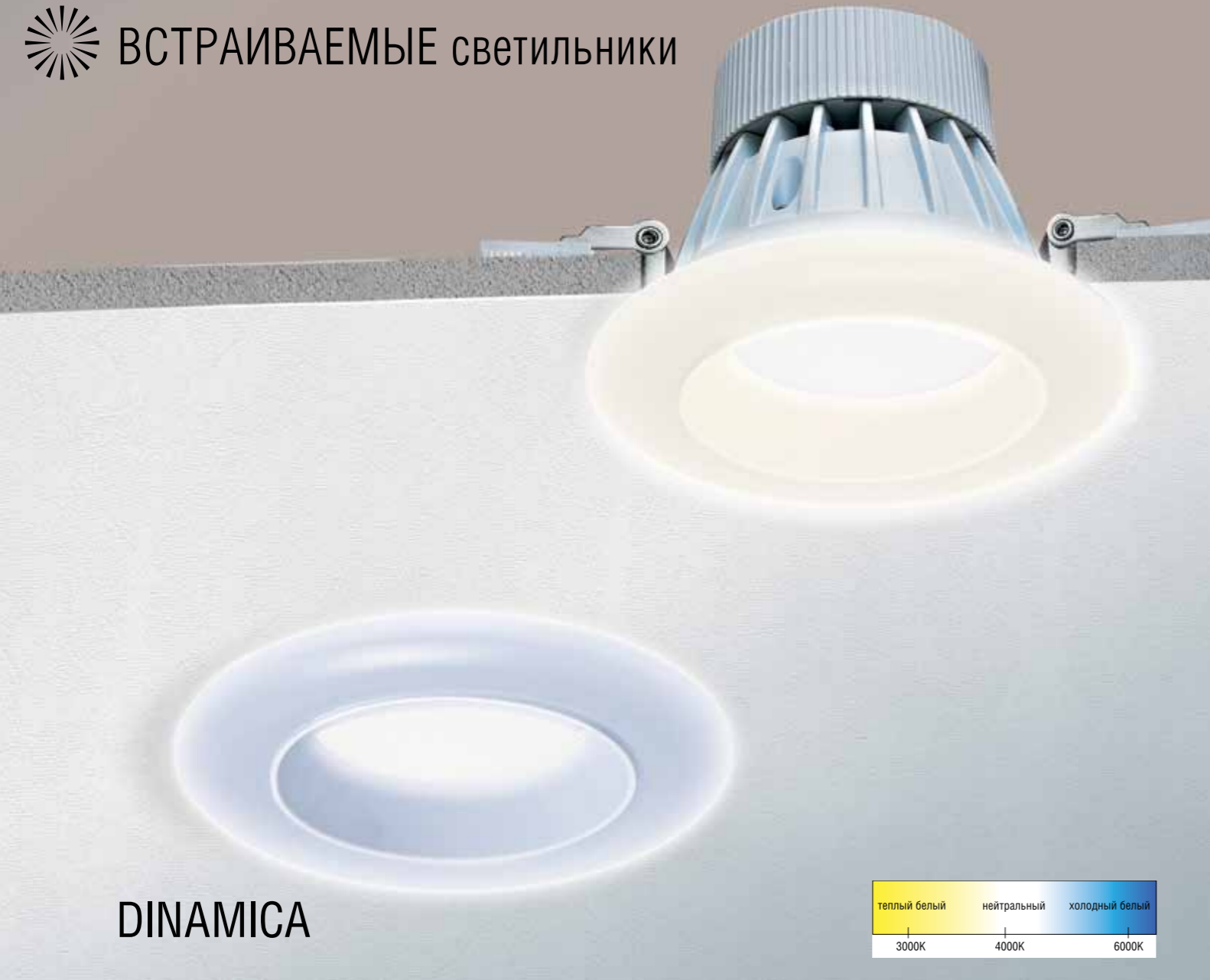
RITM



DL18891/15W White R

	P	I	F
DL18891/15W White R	15Вт		1425Лм 0,46кг
DL18891/24W White R	24Вт	280 mA	2280Лм 0,47кг
DL18891/30W White R	30Вт		2700Лм 0,78кг





DINAMICA



Светильники мягкой округлой формы. Помимо света, излучаемого основным источником света, дополнительно светится широкий ободок светильника, создавая дополнительный визуальный эффект.

TUNABLE WHITE

Энергосберегающие светодиодные светильники со встроенным диммером и изменяемой цветовой температурой света (технология Tunable white или Адаптивный белый).

Особенности:

- Яркость и цветовая температура меняются независимо друг от друга. Цветовая температура регулируется в интервале от 3000 до 6000 К, от тепло-белого до холодно-белого. Яркость регулируется от 3 до 100%. Заливающий идеально ровный свет без мерцания.
- Управляются с пульта. Пульт имеет функцию запоминания уровня яркости и цветовой температуры. Зона охвата пульта 30м. На одну группу можно привязать до 50-ти светильников. Предустановленный режим: ночник (+ 4 программируемые группы).
- Светильники Donolux® Tunable White просты в установке и настройке. Одинаково хорошо подходят для дома, офиса и магазинов, благодаря разнообразию ассортимента: мощности, размерам и дизайну.

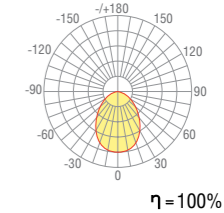
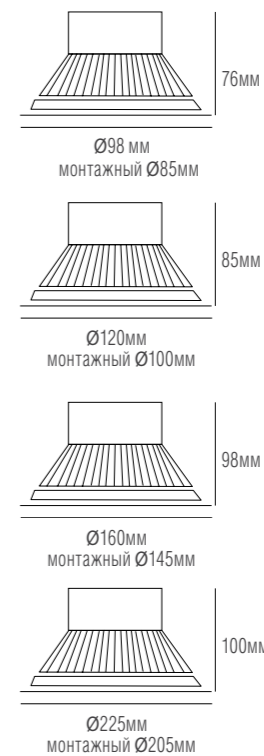


Tunable White (адаптивный белый) - это система плавного управления цветовой температурой и интенсивностью светового потока, дает возможность изменять цветность света от теплого до холодного, а мощность - от приглушенного до яркого. Светодиодные светильники с системой адаптивного белого света - это возможность создать оптимальное освещение для одного помещения на разные случаи.



DL18731/7W-White R Dim

	P	I	F
DL18731/7W-White R Dim	7Вт	300 mA	381 Лм, 0,25кг
DL18731/10W-White R Dim	10Вт		556 Лм, 0,3кг
DL18731/15W-White R Dim	15Вт		815 Лм, 0,425кг
DL18731/30W-White R Dim	30Вт		1945 Лм, 0,8кг



η = 100%



DL-18731/Remote Control

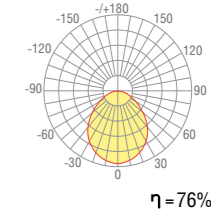
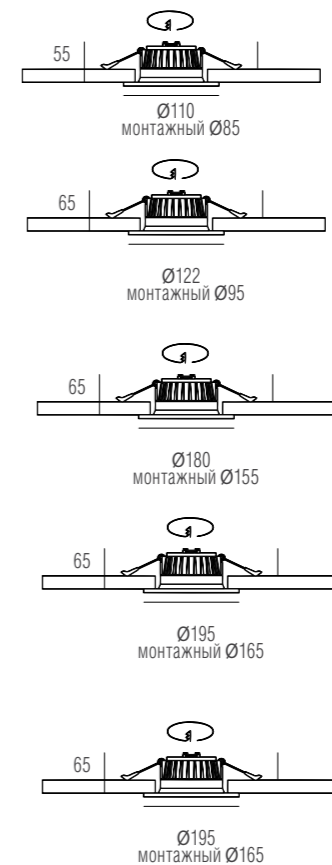
RITM

Светильники аскетичного дизайна. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



DL18891/7W White R Dim

	P	I	F
DL18891/7W White R Dim	7Вт	300 mA	532Лм, 0,135кг
DL18891/9W White R Dim	9Вт		763Лм, 0,155кг
DL18891/15W White R Dim	15Вт	500 mA	1287Лм, 0,34кг
DL18891/20W White R Dim	20Вт		1644Лм, 0,385кг
DL18891/24W White R Dim	24Вт		1823Лм, 0,385кг



η = 76%



DL18891/Remote Control



DEPO



АНТИВАНДАЛЬНЫЕ светодиодные светильники DL20091 в элегантном белом корпусе.

Эти светильники обеспечат не только соответствие нормам освещенности, но и выполнят требования СНИПов и ГОСТов по защите от возможных неблагоприятных внешних воздействий.

Код IP66 означает что светильники полностью пыленепроницаемы и защищены от сильных струй воды. А значение IK08 означает защиту корпуса светильника от удара, эквивалентного 5 Дж. Проще говоря, 5 Дж – это падение груза весом 1,7кг с высоты 29,5 см.

Такие антивандальные светильники незаменимы для любых общественных зон: общие проходы, лестничные клетки, лифтовые холлы и другие места, доступные для большого числа людей. А благодаря уровню влагозащиты, светильники можно использовать как для общественных санузлов, так для душевых и бассейнов.

Светильники изготовлены из алюминия и поликарбоната и сохраняют аккуратный стильный вид долгие годы, а современная техническая «начинка» обеспечит экономичное яркое освещение. Источник питания в комплекте.

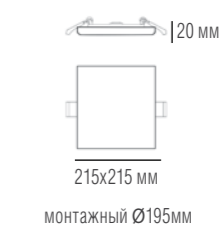
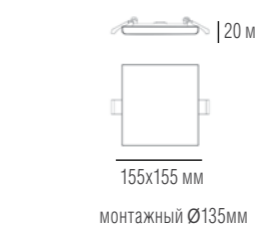
В серии представлены также круглые и квадратные светильники с уровнем защиты IP44.



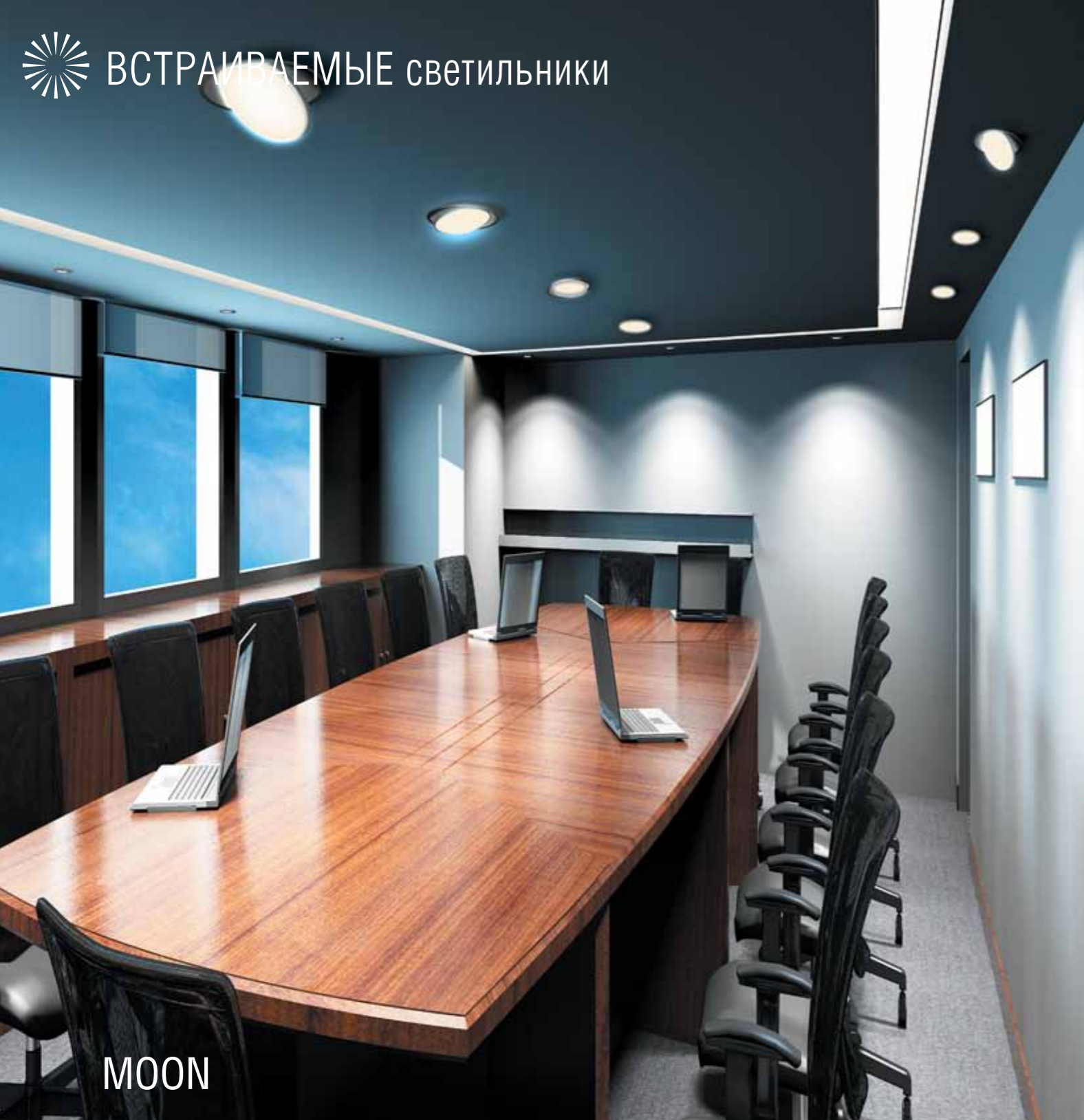
	P	I	F	Tc
DL20091/8W White R	8 Вт	500mA	580Лм	3000K 0,2кг
DL20091/15W White R	15 Вт	500mA	1109Лм	3000K 0,4кг
DL20091/30W White R	30 Вт	1000mA	2270Лм	3000K 0,7кг



	P	I	F	Tc
DL20091R8W1W IP44	8 Вт	250mA	580 Лм	3000K
DL20091R15W1W IP44	15 Вт	300 mA	1109 Лм	3000K
DL20091R15N1W IP44	15 Вт	300mA	1109Лм	4000K
DL20091R27W1W IP44	27 Вт	600mA	1900 Лм	3000K
DL20091R27N1W IP44	27 Вт	600mA	1900 Лм	4000K



	P	I	F
DL20091SQ8W1W IP44	8 Вт	250 mA	533 Лм
DL20091SQ15W1W IP44	15 Вт	300 mA	1000Лм
DL20091SQ27W1W IP44	27 Вт	600 mA	1900Лм
DL20091SQ27N1W IP44	27 Вт	600 mA	1900Лм

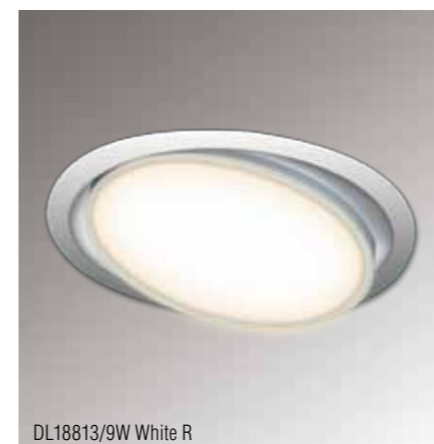


MOON



Тонкие поворотные панели для дома или офиса!
 Если вы искали встраиваемые поворотные светильники, которые выглядят как одно целое с потолком, то эти панели – то, что нужно.
 Ультратонкие - толщина всего 2.5 см, размерный ряд 10-15-20 см, в белом или черном корпусе. Панели дают рассеянный световой поток от 780 до 1840 Лм. Теплый белый свет подходит для дома и будет комфортен в офисе.
 Дополнительно можно приобрести источник питания для диммирования:

Dim Driver for DL18813/9W
 Dim Driver for DL18813/15W
 Dim Driver for DL18813/23W



DL18813/9W White R



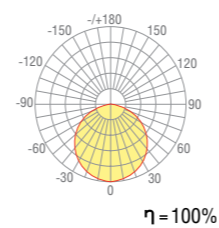
DL18813/9W Black R



	P	F	
DL18813/9W White R	9Вт	696Лм	0,22кг
DL18813/9W Black R			
DL18813/15W White R	15Вт	1247Лм	0,34кг
DL18813/15W Black R			
DL18813/23W White R	23Вт	2025Лм	0,68кг
DL18813/23W Black R			



CITY



Тонкие светодиодные панели различной мощности.
Толщина светильников серии менее 2см! Светильник диаметром 220мм имеет толщину 23мм.
Применяется для внутреннего освещения общественных и производственных помещений: офисов, торговых залов, кабинетов, вестибюлей.

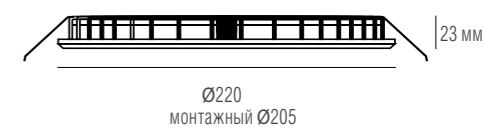
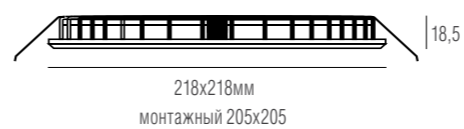
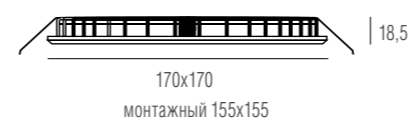
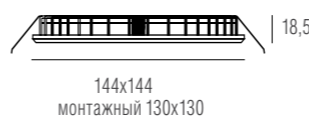
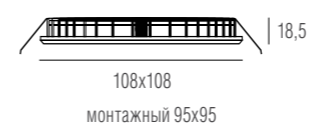


DL18451/4W White SQ Dim

	P	I	F
DL18451/4W White R Dim	4Вт	280mA	260Лм
DL18451/4W White SQ Dim	4Вт	280mA	260Лм
DL18452/6W White R Dim	6Вт	280mA	500Лм
DL18452/6W White SQ Dim	6Вт	280mA	500Лм
DL18453/9W White R Dim	9Вт	280mA	760Лм
DL18453/9W White SQ Dim	9Вт	280mA	760Лм
DL18454/12W White R Dim	12Вт	280mA	1230Лм
DL18454/12W White SQ Dim	12Вт	280mA	1230Лм
DL18455/18W White R Dim	18Вт	300mA	1800Лм
DL18455/18W White SQ Dim	18Вт	300mA	1800Лм



DL18451/4W White R Dim

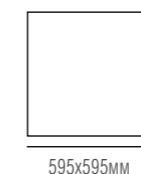




URBAN



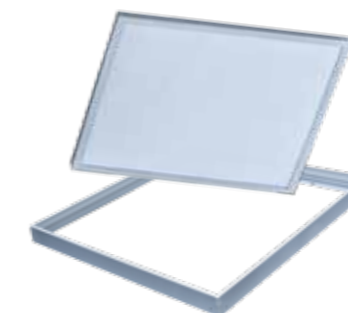
В серии представлены светильники, применяемые для внутреннего освещения офисов, торговых залов, общественных зон. Панель DL18013/3YG для установки в потолки типа армстронг, кроме этого, к панели в комплекте идет крепления для подвесного монтажа. Светильники DL18013/3YG устанавливаются в потолки грильято.



	P	F	
DL18013/3YG	40 Вт	3974 Лм	2кг



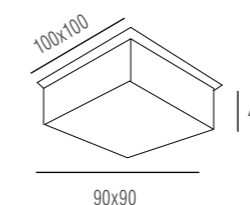
Clips DL18013



Mounted frame DL18013



Suspension kit DL18013



	P	F	Tc
DL18015SQ10W1A	10 Вт	900Лм	3000K
DL18015SQ10NW1A	10 Вт	900Лм	4000K
DL18015SQ15W1A	15 Вт	1350Лм	3000K
DL18015SQ15NW1A	15 Вт	1350Лм	4000K

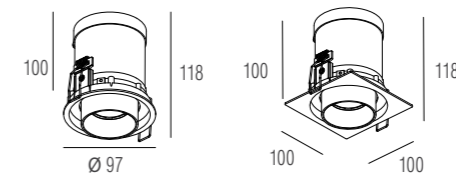
Блок питания в комплекте



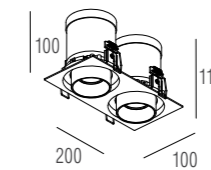
PERISCOPE



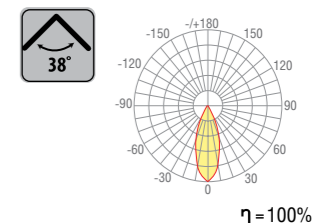
Источник света может выдвигаться из корпуса и поворачиваться на 350 градусов. Это позволяет ему быть источником как общего так и направленного освещения. У этих светильников съемные панели отражателя, то есть можно буквально одним движением изменить внешний вид светильника при минимальных на это затратах. В ассортименте два универсальных цвета панелей – белый, матовое золото. Светильники поставляются в комплекте с черными панелями. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый или черный.



	Р	Тс
DL20151R15W1W	Белый	
DL20151R15W1B	Черный	
DL20151SQ15W1W	Белый	15Вт 1050Лм 0,57кг
DL20151SQ15W1B	Черный	



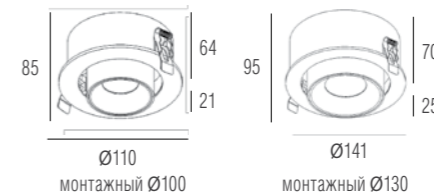
	Р	Тс
DL20151SQ15W2W	Белый	30Вт 2200Лм 1,1кг
DL20151SQ15W2B	Черный	



RingDL20151G RingDL20151W

LOKA

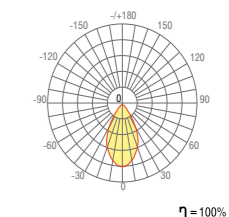
Источник света выдвигается из корпуса и поворачивается на 350°. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый с черным кольцом отражателя.



DL18431/11WW-R White Dim



	Р	l	Тс
DL18431/11WW-R White Dim	7Вт	200mA	805Лм 0,57кг
DL18432/11WW-R White Dim	14,4Вт	450mA	1650Лм 1,15кг





SUN

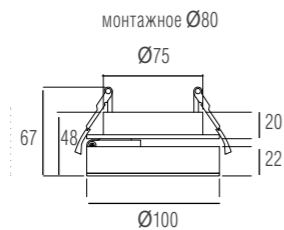


BLOOM



SUN

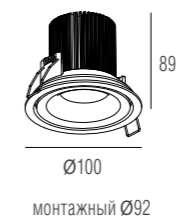
Светильник в виде диска на широком основании. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 360. Дает свет умеренной яркости, с широким углом рассеивания для основного заливающего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Диммируемый источник питания в комплекте.



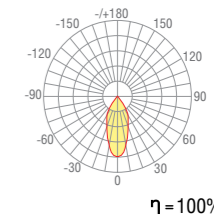
цвет	P	F
DL18961R12W1W белый RAL9003	12 Вт	839 Лм
DL18961R12W1B черный RAL9005	12 Вт	694 Лм

MARTA

Серия состоит из встраиваемого поворотного и неповоротного светильников. У поворотной модели глубина встройки всего 25мм, что позволяет устанавливать такой светильник даже при ограниченном запотолочном пространстве. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



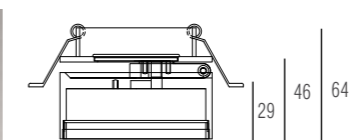
DL18616/01WW-R White 9,3Вт 500mA 750Лм 0,4кг



DL18618/01WW-R White 9,3Вт 500mA 750Лм 0,6кг

BLOOM

Светильник в виде диска на широком основании. Источник света немного утоплен в корпус светильника. Поворачивается вокруг своей оси на 350°, дает рассеянный свет умеренной яркости, с широким углом - для основного заливающего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительно к светильнику выпускаются сменные декоративные панели золотого цвета. Источник питания в комплекте.



цвет	P	F
DL18959R12W1W белый RAL9003	12 Вт	759 Лм 0,33кг
DL18959R12W1B черный RAL9005	12 Вт	534 Лм 0,33кг
DL18959R18W1W белый RAL9003	18 Вт	1245 Лм 0,56кг
DL18959R18W1B черный RAL9005	18 Вт	1051 Лм 0,56кг

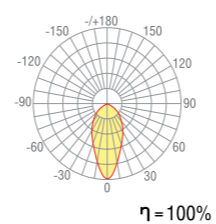


Ring 18959.60.12G
Ring 18959.60.18G



OMEGA

Светильник имеет две модификации: под лампу и со встроенным светодиодным источником света. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.

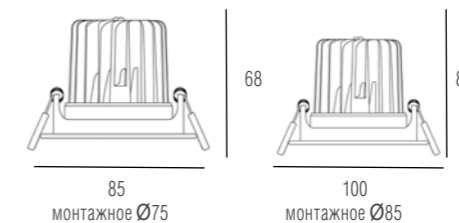


	P	F	I
DL18466/01WW-White R Dim	5Вт	550Лм	300mA 0,246кг

Диммируемый источник питания в комплекте

BASIS

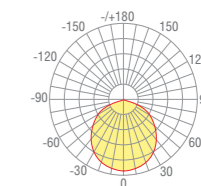
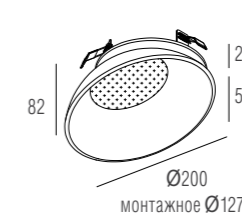
Встраиваемый поворотный светильник. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



	P	I	F
DL18894R7W1	7Вт	300 mA	441Лм 0,23кг
DL18894R12W1	12Вт		928 Лм 0,32кг

ECHO

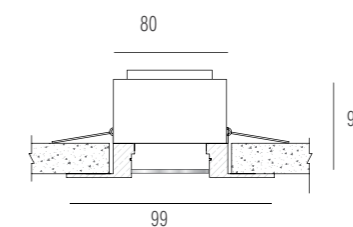
Встраиваемый поворотный светильник с глубиной встройки 27мм, что позволяет устанавливать такой светильник даже при ограниченном запотолочном пространстве. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает свет умеренной яркости, с широким углом рассеивания для заливающего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



цвет	P	I	F
DL18429/11WW-White Dim белый	15Вт	400mA	1300 Лм 0,98кг

Диммируемый источник питания в комплекте

OMEGA



цвет	P
N1519RAL9003 белый	0,28кг
N1519RAL9005 черный	0,26кг

Лампа в комплект не входит



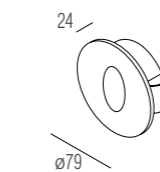
STEPS



Встраиваемые светильники для подсветки ступеней и пола. Имеют компактный размер и небольшую глубину встройки. Благодаря среднему углу рассеивания и узкому отражателю дает направленный свет небольшой яркости. Корпус изготовлен из алюминия.

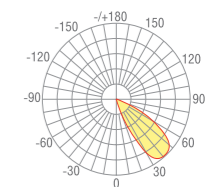


DL18374/11WW-White



монтажный \varnothing 63

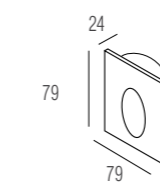
цвет	P	I	F
DL18374/11WW-White	белый	1 Вт	350mA 48Лм 0,29кг
DL18374/11WW	алюминий		



$\eta=50\%$

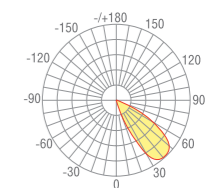


DL18373/11WW-White



монтажный \varnothing 63

цвет	P	I	F
DL18373/11WW-White	белый	1 Вт	350mA 48Лм 0,29кг
DL18373/11WW	алюминий	1 Вт	350mA 48Лм 0,29кг



$\eta=50\%$

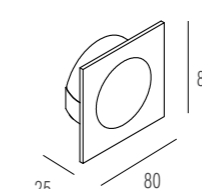
PORTAL



DL18427/11WW-R White



монтажный \varnothing 68

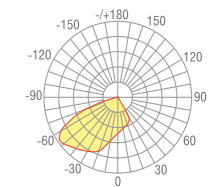


монтажный \varnothing 68

цвет	P	F
DL18427/11WW-R White	белый	2 Вт 144 Лм 0,37кг
DL18427/11WW-SQ White		0,38кг



DL18427/11WW-SQ White



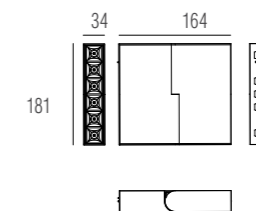
$\eta=80\%$

НАКЛАДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

Накладные светильники Donolux® – это широкий ассортимент моделей потолочного и настенного монтажа. Поворотные и неповоротные, с различным классом защиты от влаги и пыли, направленные, акцентные, заливающие. Полный спектр моделей для уникального светодизайна. Мы производим накладные светильники на базе светодиодов, а также для использования с лампами различного типа и мощности.



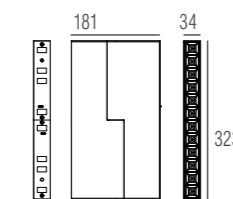
DL18786/06C Black



цвет	P	F
DL18786/06C Black	черный	12 Вт 900 Лм
DL18786/06C White	белый	



DL18786/12C White

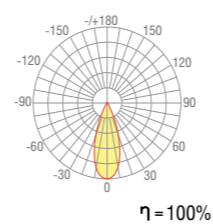


цвет	P	F
DL18786/12C Black	черный	24 Вт 1700 Лм
DL18786/12C White	белый	

EYE



Источник света закрыт декоративной решеткой в виде рефлектора, изготовленной из глянцевого пластика. Конструкция рефлектора подавляет блики, а зеркальная поверхность отражателя увеличивает светоотдачу. Светильник поворотный на 90°. Дает направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительная информация на сайте.



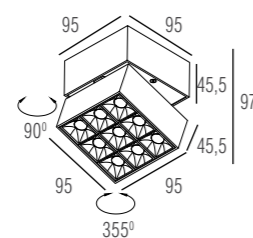


FARA

CAP



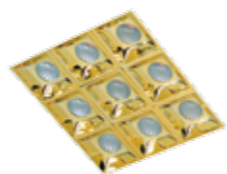
Накладные светильники с поворотно-наклонным механизмом. Источник света поворачивается на 350°. Источник света закрыт декоративной решеткой в виде рефлектора, изготовленной из глянцевого пластика. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Декоративная решетка рефлектора черного цвета. Цвет декоративной решетки рефлектора можно изменять, доступны к заказу сменные панели белого и золотого цвета.



	цвет	F	P
DL18153SQ9W1BB	черный	812Лм	11 Вт 0,6кг
DL18153SQ9W1WB	белый/черный		



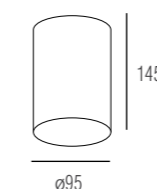
DL18153 Reflector W



DL18153 Reflector G



Накладной светильник с заменяемыми внутренними панелями. В ассортименте пять универсальных цветов панелей – белый, черный, хром, шампань и золото. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Лампа в комплект не входит. Рекомендуем заказывать к этим светильникам яркие светодиодные лампы серии DL18262 с заменяемыми декоративными кольцами – так светильник станет еще уникальнее.



	цвет
DL20172R1W	белый
DL20172R1B	черный



Ring20172.73W



Ring20172.73B



Ring20172.73G



Ring20172.73Chrome



Ring20172.73Champagne



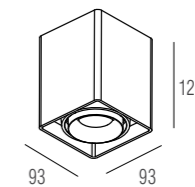
LUMME



Серия накладных светильников на 1 и 2 источника света. Изготовлены из алюминия, окрашены порошковой краской. Цвета «Серебристо-серый/черный» и «Шампань/черный» имеют небольшое добавление металлизированного глиттера. Выпускаются со светодиодным источником света и под лампу. В качестве источника света рекомендуется использовать яркие диодные лампы Donolux® со стр. 290-291.



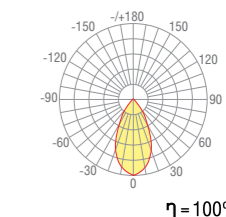
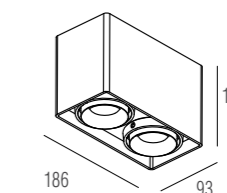
DL18611/01WW-SQ Silver grey



	цвет	P
DL18611/01WW-SQ White	белый	
DL18611/01WW-SQ Shiny black	блестящий черный	50Вт 0,72кг
DL18611/01WW-SQ Silver Grey	серебристо-серый	
DL18611/01WW-SQ Champagne	шампань	



DL18611/02WW-SQ White



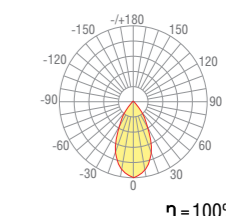
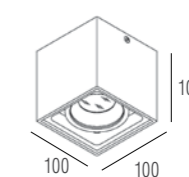
	цвет	P
DL18611/02WW-SQ White	белый	
DL18611/02WW-SQ Shiny black	блестящий черный	2x50Вт 1,2кг
DL18611/02WW-SQ Silver Grey	серебристо-серый	
DL18611/02WW-SQ Champagne	шампань	

INVERS

Светодиодный светильник контрастного дизайна. Корпус изготовлен из алюминия. Выпускается в двух цветовых решениях: белый и черный. Внутренняя поверхность корпуса окрашена в черный цвет, с декоративной белой полосой вокруг источника света.



DL18415/11WW-SQ White/Black Dim



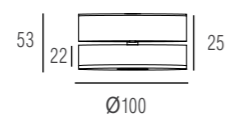
	цвет	I	F	F
DL18415/11WW-SQ White/Black Dim	белый	400 мА	15Вт	1350 Лм 0,98кг
DL18415/11WW-SQ Black/White Dim	черный			



SUN



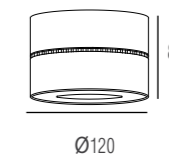
Светильник в виде диска на широком основании. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает свет умеренной яркости, с широким углом рассеивания для основного заливающего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Диммируемый источник питания в комплекте.



	цвет	P	F
DL18962R12W1B	черный RAL9005	839Лм	
DL18962R12W1W	белый RAL9003	12Вт	1,35кг
		839Лм	



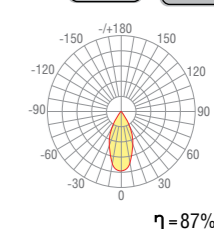
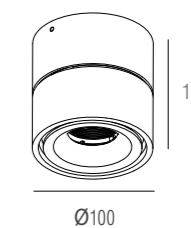
DL18962R12W1B



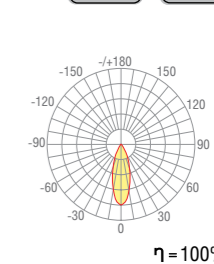
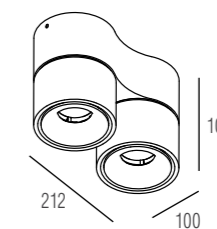
	цвет	P	F
DL18958R25W1W	белый RAL9003	25Вт	1772Лм 0,9кг

MARTA

Накладной поворотный светодиодный светильник с одним или двумя источниками света. Источник света поворачивается на 350°. Дает направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



	цвет	P	F	I
DL18617/01WW-R White DIM	белый	9,3Вт	740Лм	500mA 0,77кг



	цвет	P	F	I
DL18617/02WW-R White DIM	белый	2x9Вт	2x700Лм	500mA 1,6кг



Яков Зайцев © yasha.zaicev

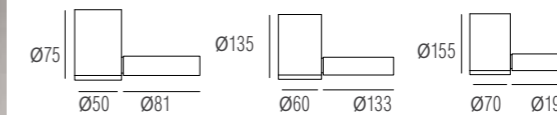
MOON



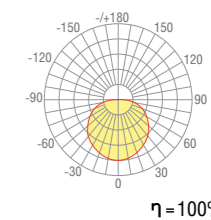
Светильник в виде диска, прикрепленного к аккуратному вертикальному основанию. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает рассеянный свет умеренной яркости. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Корпус можно покрасить в любой цвет палитры Color Panorama®.



DL18811/9W Black R Dim



	цвет	P	F
DL18811/9W White R Dim	белый	9W	698Лм 0,3кг
DL18811/9W Black R Dim	черный		
DL18811/15W White R Dim	белый	15W	1247Лм 0,5кг
DL18811/15W Black R Dim	черный		
DL18811/23W White R Dim	белый	23W	2025Лм 1кг
DL18811/23W Black R Dim	черный		

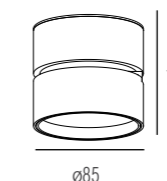


BLOOM

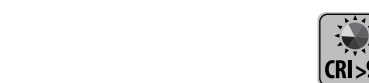
Светильник в виде диска на широком основании. Источник света немного утоплен в корпус светильника. Поворачивается вокруг своей оси на 350°, дает рассеянный свет умеренной яркости, с широким углом - для основного заливающего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительно к светильнику выпускаются сменные декоративные панели золотого цвета.



DL18960R18W1W



	цвет	P	F
DL18960R12W1W	белый RAL9003	12Вт	759Лм 0,35кг
DL18960R12W1B	черный RAL9005		534Лм
DL18960R18W1W	белый RAL9003	18Вт	1245Лм 0,64кг
DL18960R18W1B	черный RAL9005		1051Лм



Ring 18959.60.12G
Ring 18959.60.18G





Студия OnePlace © oneplace.ru

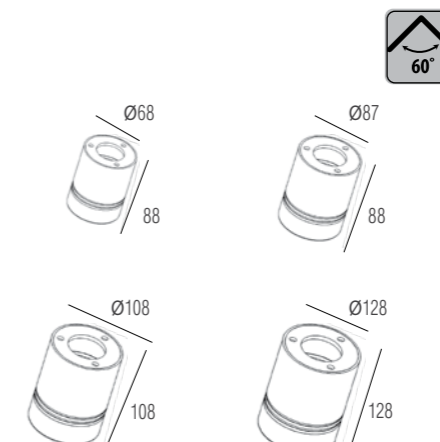
BARELL



Накладной светильники простой строгой формы, имеет четыре различных размера, выпускается в черном или белом цвете. Светодиодный источник света скрыт матовым рассеивателем из поликарбоната.

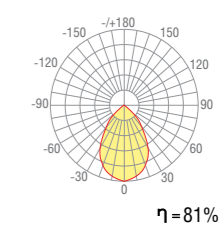


DL18481/WW-Black R



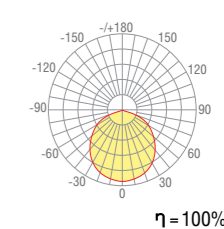
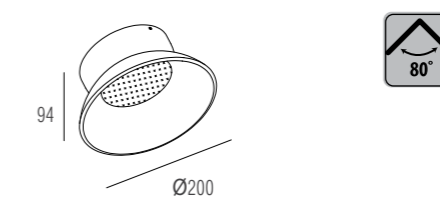
DL18481/WW-White R

	цвет	P	I	F
DL18481/WW-Black R	черный	5Вт	350 мА	445Лм 0,2кг
DL18481/WW-White R	белый			
DL18482/WW-Black R	черный	7Вт	350 мА	613Лм 0,23кг
DL18482/WW-White R	белый			
DL18483/WW-Black R	черный	9Вт	350 мА	700Лм 0,28кг
DL18483/WW-White R	белый			
DL18484/WW-Black R	черный	12Вт	350 мА	897Лм 0,47кг
DL18484/WW-White R	белый			

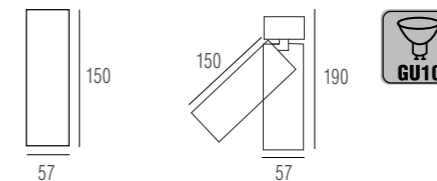


ECHO

Накладной поворотный светильник. Источник света поворачивается вокруг своей оси на 350°. Дает свет умеренной яркости, с широким углом рассеивания для заливающего освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.

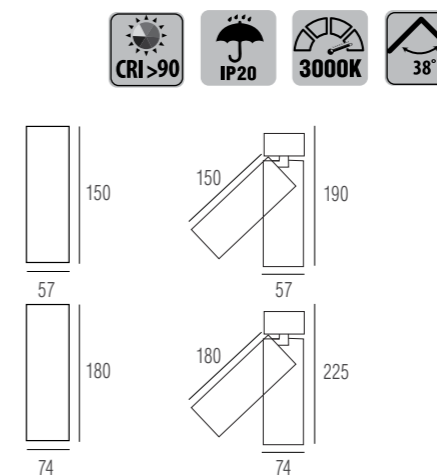


	P	I	F
DL18429/11WW-White C	15Вт	400 мА	1011Лм 1.35кг



цвет		
DL18895R1W	белый RAL9003	0,29кг
DL18895R1B	черный RAL9005	
DL18895R1W ST	белый RAL9003	
DL18895R1B ST	черный RAL9005	

без лампы



цвет	P	F	Tc
DL18895R10W1W			3000K
DL18895R10N1W			4000K
DL18895R10W1B			3000K
DL18895R10N1B			4000K
DL18895R10W1W ST	10Вт	928Лм	3000K
DL18895R10N1W ST			4000K
DL18895R10W1B ST			3000K
DL18895R10N1B ST			4000K

0,49кг



ROLLO

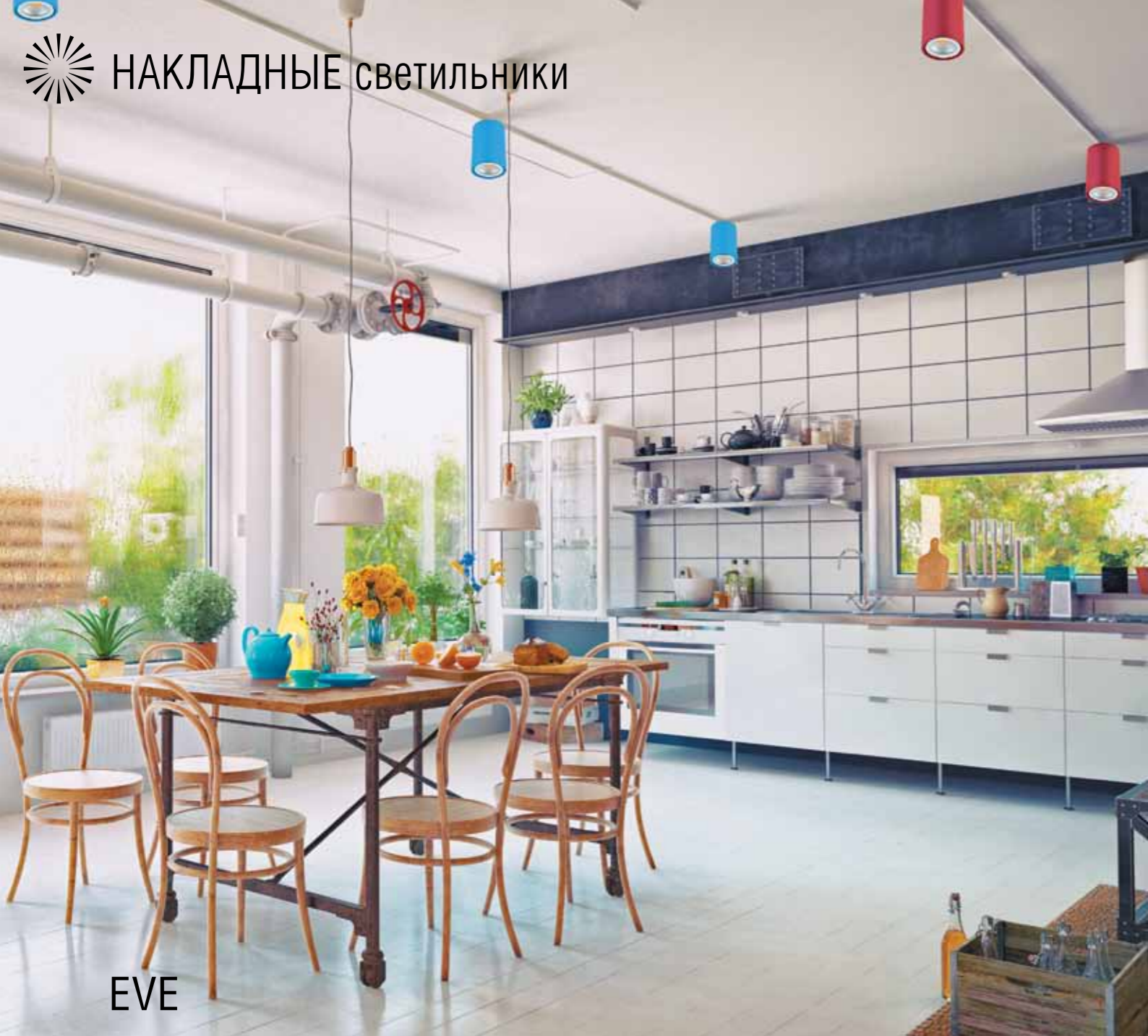


Светильник в виде тубуса. Выпускается в двух вариантах корпуса: неповоротный и поворотный на 350°. Так же два варианта источников света: диодный и под лампу. Лампа, в комплекте не поставляется. Рекомендуем использовать яркие светодиодные лампы Donolux®, см. стр. 290-291 каталога. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Дополнительная информация на сайте.

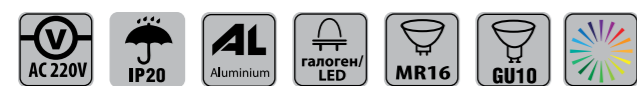
цвет	P	F	Tc
DL18895R20W1W			3000K
DL18895R20N1W			4000K
DL18895R20W1B			3000K
DL18895R20N1B			4000K
DL18895R20W1W ST	20Вт	1596Лм	3000K
DL18895R20N1W ST			4000K
DL18895R20W1B ST			3000K
DL18895R20N1B ST			4000K
DL18895R30W1W			3000K
DL18895R30N1W			4000K
DL18895R30W1B			3000K
DL18895R30N1B			4000K
DL18895R30W1W ST	30Вт	1993Лм	3000K
DL18895R30N1W ST			4000K
DL18895R30W1B ST			3000K
DL18895R30N1W ST			4000K

0,71кг

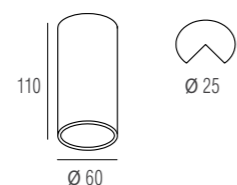
0,78кг



EVE



Алюминиевые светильники для использования с лампами GU10. Выпускается в двух вариантах корпуса: неповоротный и поворотный на 350°. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Лампа, в комплекте не поставляется. Рекомендуем использовать яркие светодиодные лампы Donolux®, см. стр. 290-291 каталога.



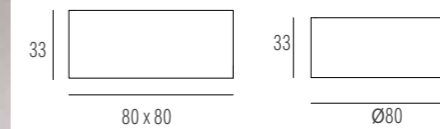
цвет	P
N1595White/RAL9003	белый max50Вт 0,24кг
N1595Black/RAL9005	черный

MONO

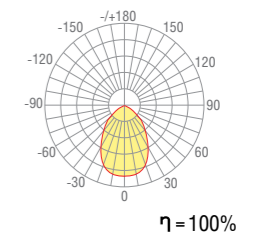
Компактные светодиодные светильники небольшой мощности. Имеют высоту всего 30мм и габаритные размеры 80мм, что позволяет устанавливать их в ограниченных по высоте пространствах: в том числе внутри шкафов и декоративных ниш. Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.



DL18812/7W Black R



цвет	P	F
DL18812/7W White R	белый	0,17кг
DL18812/7W Black R	черный	7Вт 374Лм
DL18812/7W White SQ	белый	0,28кг
DL18812/7W Black SQ	черный	

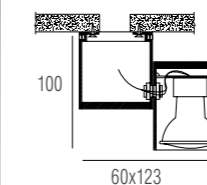


DL18812/7W Black SQ

EVA



A1594White/RAL 9003



цвет	P
A1594White/RAL9003	белый max50Вт 0,29кг
A1594Black/RAL9005	черный





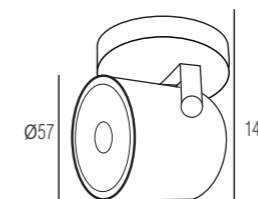
MICRA



Небольшой поворотный светильник в виде прожектора для использования с лампами GU10.
Корпус светильника изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.
В качестве источника света рекомендуем использовать яркие светодиодные лампы Donolux®, см. стр. 290-291 каталога.
Лампа, в комплекте не поставляется.



DL18020R1B

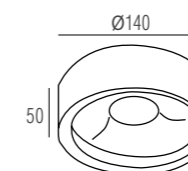


	цвет	P
DL18020R1W	белый	50Вт
DL18020R1B	черный	0,2кг

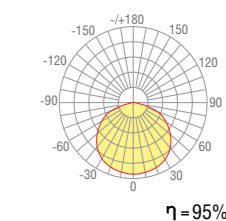


NOLA

Накладной светодиодный светильник средней мощности, дает рассеянный свет умеренной яркости, с широким углом - для основного освещения.
Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.
Светодиодный источник света скрыт полуматовым рассеивателем из поликарбоната.



	P	F
DL18440/01 White R Dim	10Вт	867Лм, 1,21кг



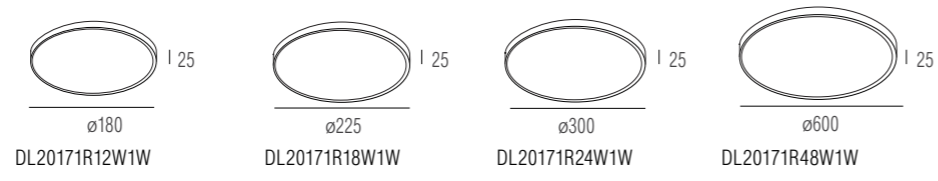
Новинский Михаил в передаче «Квартирный Вопрос»



DISCO



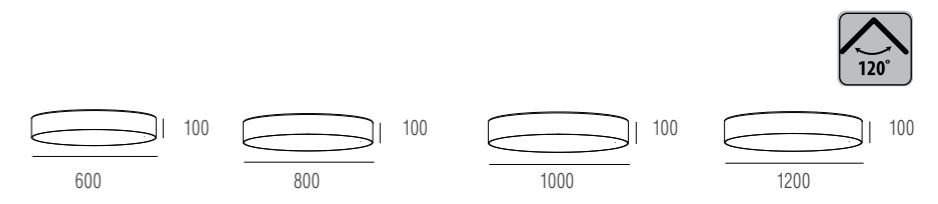
Серия плоских светодиодных светильников накладного монтажа. Благодаря высоте 25мм не скрадывают высоту потолка и выглядят очень стильно. Дают рассеянный световой поток средней мощности. Подходят для организации основного и центрального освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый. Возможна покраска корпуса в любой цвет палитры Color Panorama®.



	P	F	Tc	
DL20171R12W1W	12Вт	1035Лм	3000K	0,34кг
DL20171R18W1W	18Вт	1613Лм	3000K	0,5кг
DL20171R18NW1W	18Вт	1613Лм	4000K	0,5кг
DL20171R24W1W	24Вт	2100Лм	3000K	0,84кг
DL20171R48W1W	48Вт	4260Лм	3000K	3,4кг
DL20171R48NW1W	48Вт	4260Лм	4000K	3,4кг

PLATO

Серия круглых светодиодных светильников крупного диаметра. Дают мощный рассеянный световой поток. Подходят для организации основного и центрального освещения. В том числе общественных зон. В базовой комплектации светильник накладного монтажа. При помощи комплекта креплений, может устанавливаться в качестве подвесного. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый. Возможна покраска корпуса в любой цвет палитры Color Panorama®.



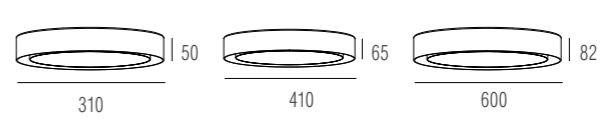
	P	F	Tc	
C111052/1 D600	57,3Вт	4207Лм	3000K	3,75кг
C111052/1 D800	94,2Вт	7323Лм	3000K	6,64кг
C111052/1 D1000	141Вт	12465Лм	3000K	10,49кг
C111052/1 D1200	183,4Вт	16566Лм	3000K	16кг



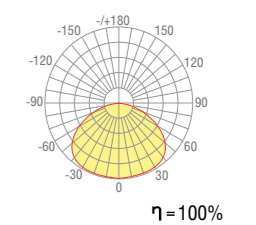
Kit hanging X C111052/1 D600
 Kit hanging X C111052/1 D800
 Kit hanging X C111052/1 D1000
 Kit hanging X C111052/1 D1200

CIRCUS

Небольшой потолочный светодиодный светильник накладного монтажа. Может выступать в качестве основного источника света. За счет конструкции, светит отраженным рассеянным светом умеренной яркости. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



	P	F	Tc	
C111026/1 D 310	31Вт	2020Лм	4000K	2кг
C111026/1 D 410	44Вт	2860Лм	4000K	3кг
C111026/1 D 600	56Вт	3640Лм	4000K	4кг

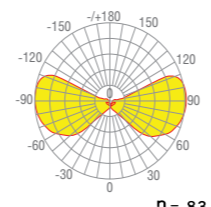
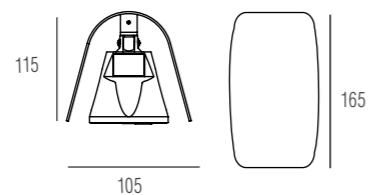




ARCA



Настенный поворотный светильник. Светодиодный источник света скрыт декоративной алюминиевой крышкой на креплении, позволяющем наклонять ее в одной плоскости. Цвет корпуса белый, возможна покраска в любой цвет палитры Color Papogama®.



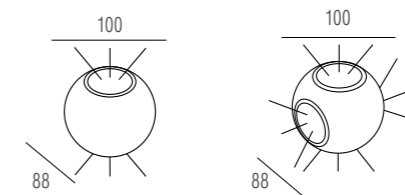
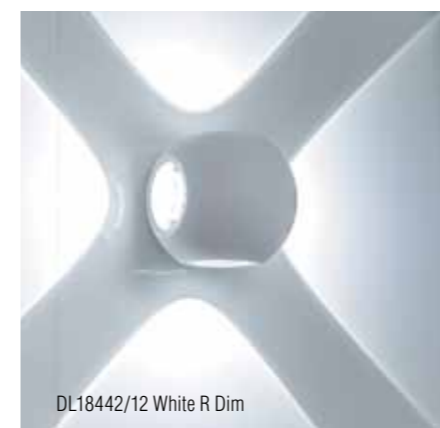
цвет	P	F	I	
DL20122R6W1W IP44	белый	6Вт	400 Лм	300 мА 0.7кг

настенные

LUMIN



Светодиодный настенный светильник для создания эффектных световых инсталляций. Формирует четкие расходящиеся лучи на две или 4 стороны. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.

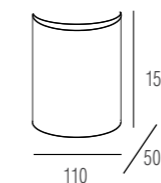


	цвет	P	II	F
DL18442/12 White R Dim	белый			
DL18442/12 Black GR Dim	черный	2x3Вт		2x144 Лм
DL18442/14 White R Dim	белый		700 мА	0,9кг
DL18442/14 Black GR Dim	черный	4x3Вт		4x144 Лм

BOGEN



Светодиодный настенный светильник. Формирует вертикальные расходящиеся лучи на две стороны. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



цвет	P	F	I	
DL20123R6W1W	белый	7Вт	240Лм	300мА 0.8кг

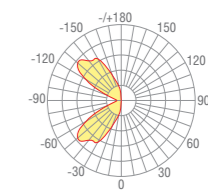
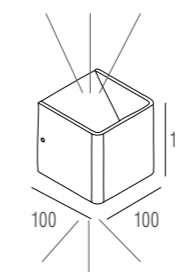


IP54

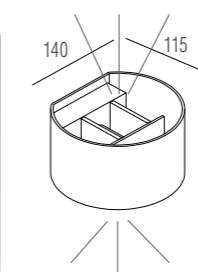
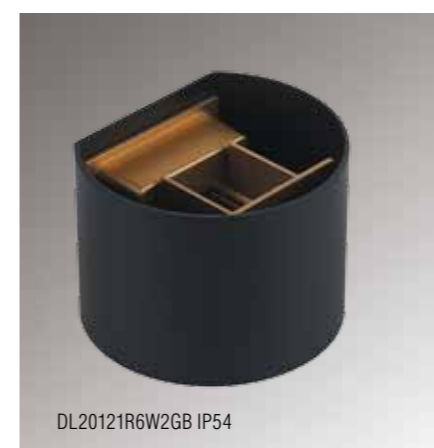
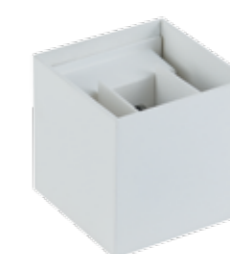
TWIZZLE



Светодиодный настенный светильник для создания эффектных световых инсталляций. Формирует четкие расходящиеся лучи на две стороны. Угол луча изменяемый, регулируется шторками. Возможна полная блокировка света шторкой.
Светильник состоит из двух частей: светового блока и верхнего корпуса округлой или квадратной формы. Поставляется в комплекте.
Внутренний световой блок с регулируемыми шторками изготовлен из алюминия. Может быть белым, черным или золотым.
Верхний корпус так же изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый, возможна покраска в любой цвет палитры Color Panorama®.

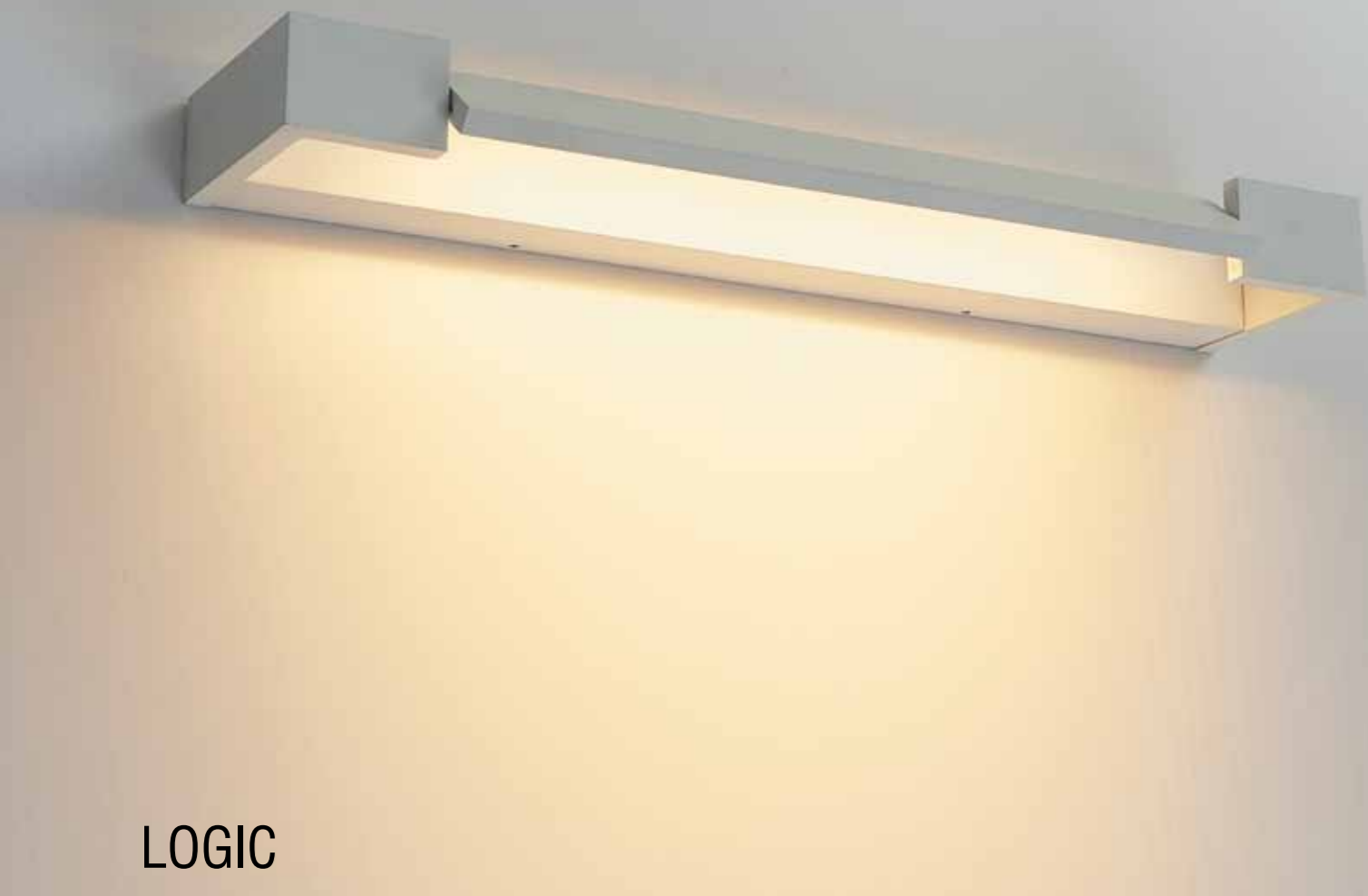


	цвет	P	F	I
DL20121SQ6W2W IP54	белый			
DL20121SQ6W2B IP54	черный	2x3Вт	224Лм	300мА 0.7кг
DL20121SQ6W2GB IP54	черный, золото			



	цвет	P	F	I
DL20121R6W2W IP54	белый			
DL20121R6W2B IP54	черный	2x3 Вт	224 Лм	300мА 0.7кг
DL20121R6W2GB IP54	черный, золото			

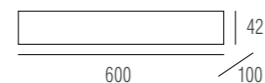




LOGIC



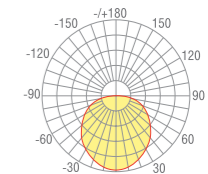
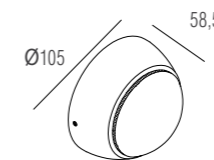
Настенный светодиодный светильник в виде узкой рамки с поворотной на 350° градусовой частью. Источник света выступает на 40мм от корпуса. Обеспечивает ровное рассеянное свечение по всей длине корпуса. Подходит для подсветки картин и зеркал. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.



DL20124R18W1W IP44 18Вт 2000Лм 300мА 1.7кг

SOLAR

Декоративный диодный светильник с поворотной панелью над источником света. Благодаря конструкции, создает эффект солнечного затмения и в таком положении может служить ночником. В противоположном положении поворотной панели над источником света, обеспечивает декоративную подсветку. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый.

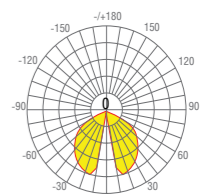
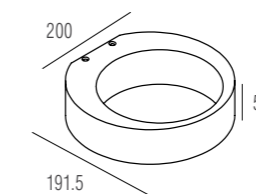


η = 100%

DL18428/11WW-White 4Вт 360Лм 400мА 0.63кг

BOOG

Светодиодный настенный светильник для создания световых инсталляций. Формирует четкие расходящиеся лучи полукруглого контура на две стороны. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый, возможна покраска в любой цвет палитры Color Panorama®.

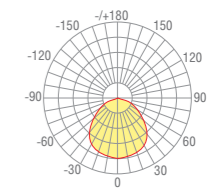
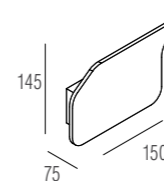


η = 83%

DL18439/12White 6Вт 635Лм 1.98кг

SNOB

Светодиодный настенный светильник для создания декоративной и функциональной подсветки. Светит отраженным от стены светом и формирует рассеянный световой пучок полукруглого контура, направленный вверх. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый, возможна покраска в любой цвет палитры Color Panorama®.



η = 100%

DL18389/11WW 6Вт 438Лм 700мА 1.28кг

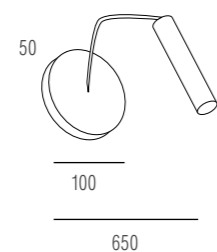


Рита Лессинг © rita_lessing

КАА



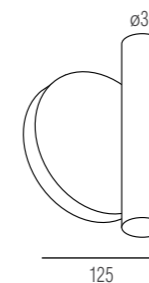
Накладной настенный светильник с сохраняющим форму гибким проводом, соединяющим круглую базу с источником света. Дает направленный свет. Идеален для организации подсветки для чтения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый. Гибкий провод так же изготовлен из алюминия и закрыт кожей из синтетического каучука.



	цвет	P	F	
W111043/1 Black	черный	3 Вт	150Лм	0.93кг
W111043/1 White	белый			

JUM

Накладной настенный светильник для организации подсветки для чтения. Источник света поворотный на 350°. Дает направленный свет. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса черный или белый.



	P	F	I	
DL18436/A Black	черный	2 Вт	160Лм	500 мА
DL18436/A White	белый			0.93кг



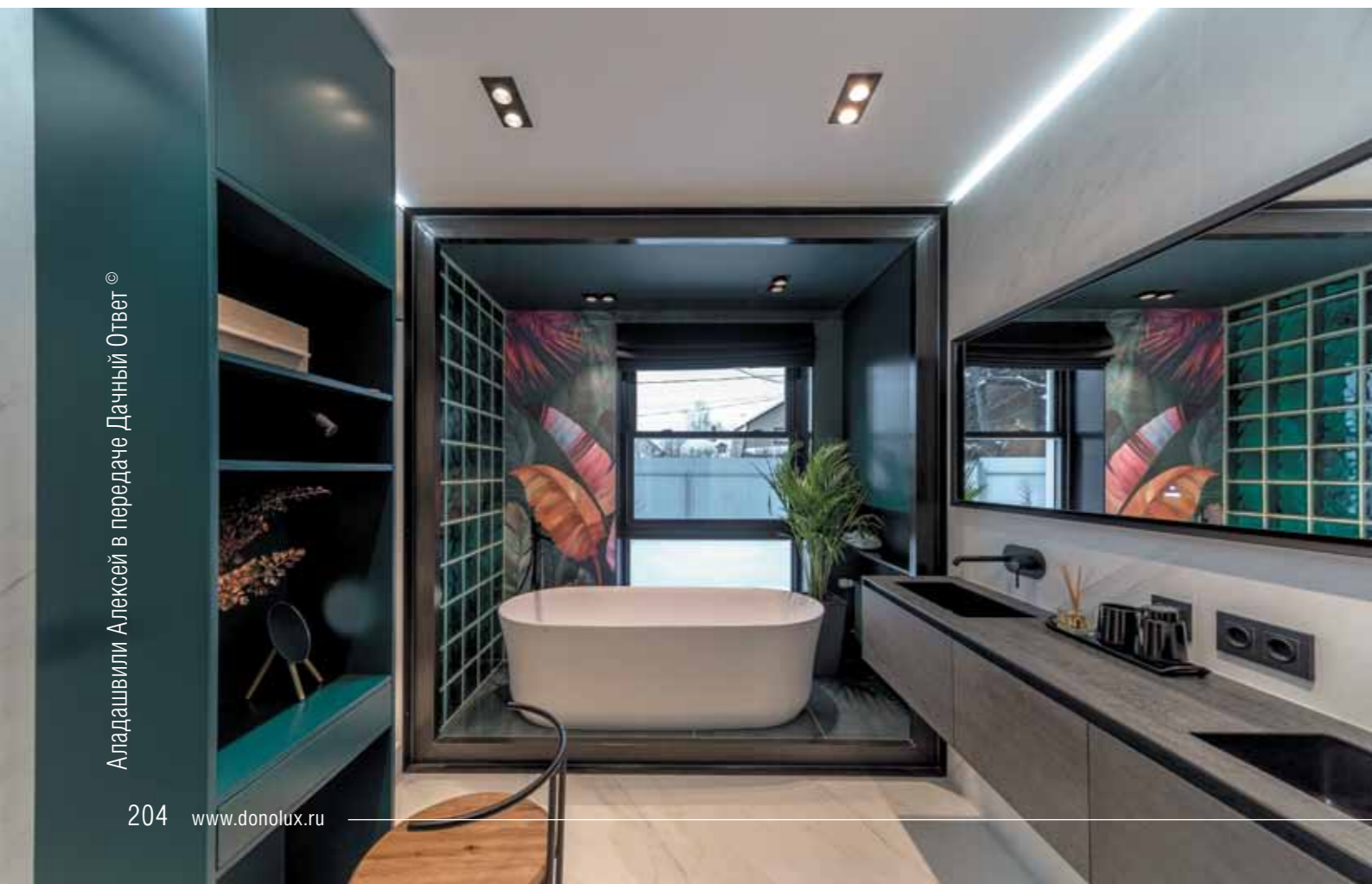
Екатерина Савкина @savinadesignator



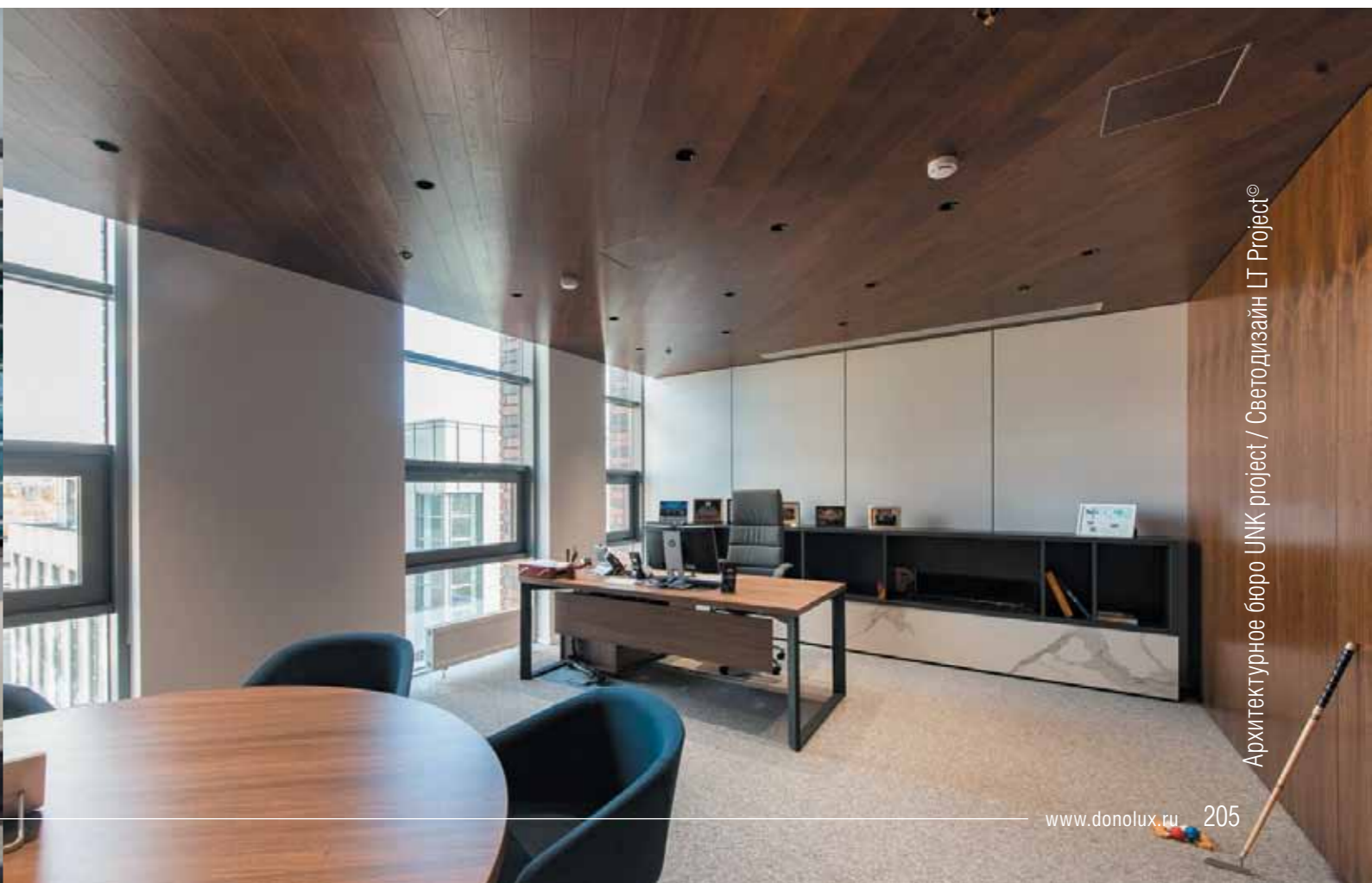
Екатерина Бекух @ebeukikh



Шоурум электротехнической компании JUNG в Artplay



Аладашвили Алексей в передаче Дачный Ответ



Архитектурное бюро UNK project / Светодизайн LT Project



Мария Ватоплина в передаче «Дачный ответ»

СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



Юлия Уфимцева



Елена Илюхина @ eleanaillukhina



Ксения Иванова в передаче «Дачный ответ»



Анна Пейкова @ reukov_design



Дизайн-студия ОУО в передаче «Квартирный Вопрос» ©



Дизайн-студия Archi-Tetes © architectes_



Виктория Пашинская в передаче «Фазенда» ©



Дизайн-бюро MEDIANA interiors © mediana_interiors



Студия OperPlace © operplace.su

СВЕТИЛЬНИКИ ИЗ ГИПСА

Гипсовые светильники DONOLUX® отличаются изысканным внешним видом, комфортным уровнем освещения и разнообразием форм.

В ассортименте присутствуют вогнутые полусферы, украшенные классической лепниной по куполу или узором со структурой многоугольника, либо вовсе без узора – такой купол визуально создает эффект отсутствия дна у светильника. Светильники в форме круглого или овального вулкана (вулканический конус) с насечками на «жерле» или с рельефным краем «кратера».

В качестве источника света во всех светильниках коллекции используются светодиодные линейки на базе диодов Cree, Bridgelux, Samsung.

Большая часть светильников из гипса монтируются в один уровень с потолком, шпаклюется и может окрашиваться в любой цвет обычными красками для малярных работ. Таким образом установленные, они становятся единым целым с потолком.

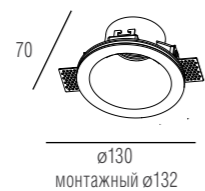
С помощью встраиваемых гипсовых светильников можно воплотить интересные архитектурные решения в интерьере, объединив эстетическую составляющую дизайна с функциональным освещением.



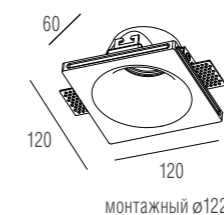
ELEMENTARE



Светильник базовой формы круга и квадрата для использования с лампами с цоколем GU5.3. Лампа в комплект не входит. Рекомендуем заказывать к этим светильникам яркие светодиодные лампы серии DL18262. Монтируется в один уровень с потолком, стыки шпаклюются. Таким образом установленный, светильник становится единым целым с потолком. Корпус изготовлен из гипса. Цвет корпуса белый, возможна покраска в любой цвет палитры Color Papogama®.



DL227G 0,29кг



DL228G 0,29кг



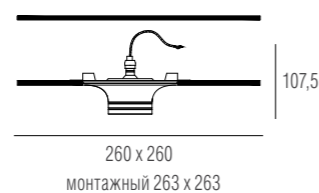
VESUVIO



Светильники в форме круглого вулкана (вулканический конус) с насечками на «жерле». Монтируется в один уровень с потолком, стыки шпаклюются. Для использования с лампами с цоколем GU5.3. Лампа в комплект не входит. Рекомендуем использовать яркие светодиодные лампы Donolux, см. стр. 290-291.



DL241G1 2,7кг



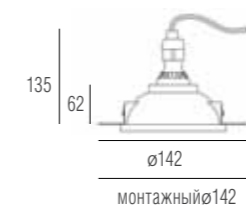
FIORI



Встраиваемый светильник из гипса в виде вогнутой полусферы, украшенной классической лепниной по куполу. Монтируется в один уровень с потолком, стыки шпаклюются. Таким образом установленный, светильник становится единым целым с потолком. Для использования с лампами с цоколем GU5.3. Лампа в комплект не входит. Рекомендуем заказывать к этим светильникам яркие светодиодные лампы серии DL18262.



DL234G 2,7кг

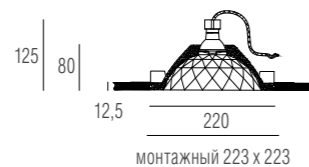




POLIGON



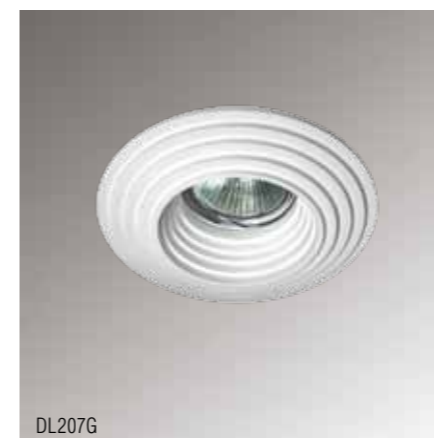
Встраиваемый светильник из гипса в виде вогнутой полусферы, украшенной узором со структурой многоугольника по куполу. Монтируется в один уровень с потолком, стыки шпаклюются. Таким образом установленный, светильник становится единым целым с потолком. Для использования с лампами с цоколем GU5.3. Лампа в комплект не входит. Рекомендуем использовать яркие светодиодные лампы Donolux®, см. стр. 290-291.



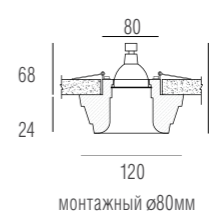
DL238G 35 Вт 1,45кг

DECORO

Встраиваемые гипсовые светильники для использования с лампами с цоколем GU5.3. Лампа в комплект не входит. Рекомендуем заказывать к этим светильникам яркие светодиодные лампы серии DL18262.



DL207G



DL208G

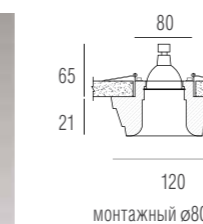
DL207G 50 Вт 0,47кг
DL208G



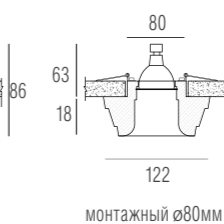
DL208G



DL209G



DL209G



DL211G

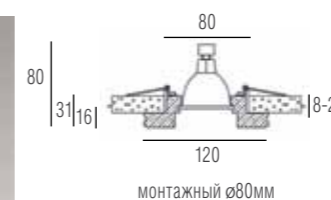
DL209G 50 Вт 0,44кг
DL211G 50 Вт 0,47кг
DL223G 50 Вт 0,4кг



DL211G



DL223G



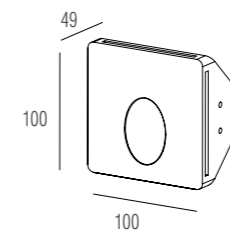
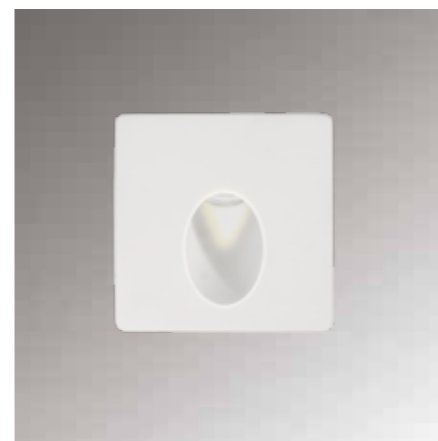
DL223G



CHEESE

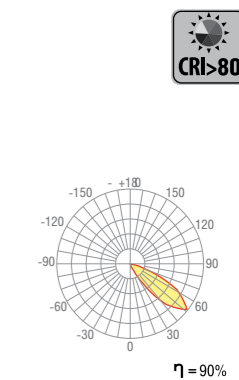


Серия светодиодных встраиваемых настенных светильников для создания эффектной световой инсталляции. Устанавливаются в один уровень со стеной, шпаклюется и может окрашиваться в любой цвет обычными красками для малярных работ.

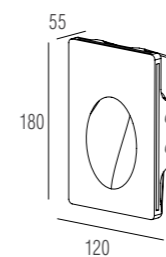
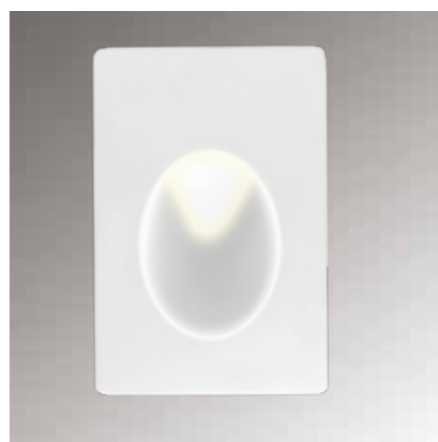


	Р	Тс
DL251G	1 Вт	80 Лм 0.7кг

Блок питания в комплекте

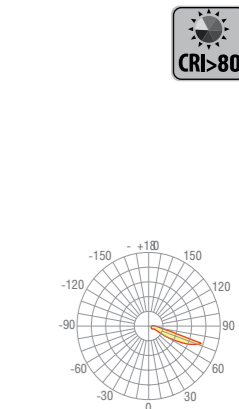


η = 90%

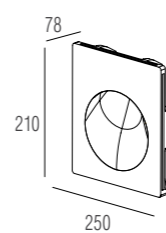


	Р	Тс
DL252G	1 Вт	80 Лм 0.7кг

Блок питания в комплекте



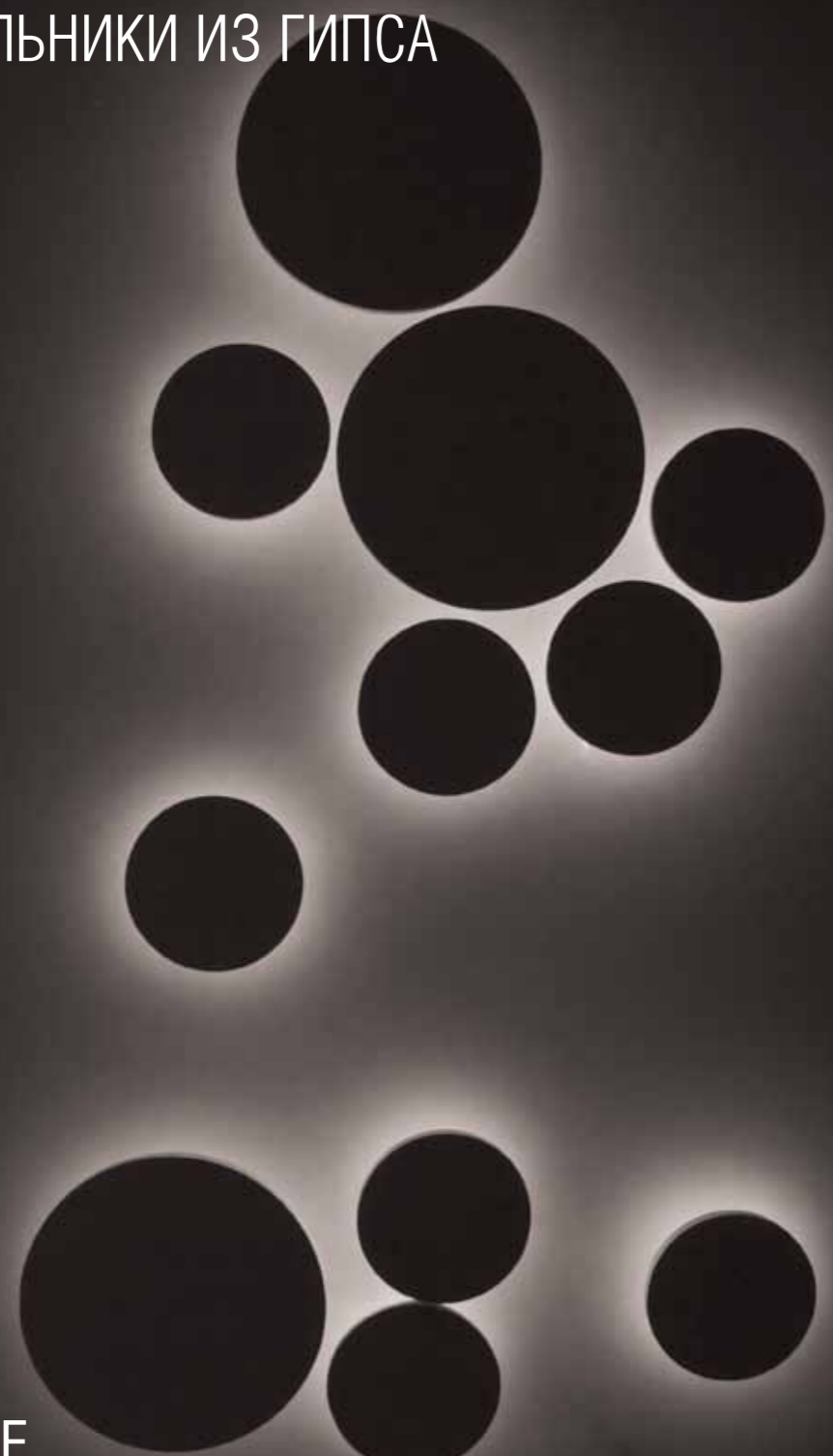
η = 75%



	Р	Тс
DL253G	35 Вт	80 Лм 3кг

Лампа в комплект не входит

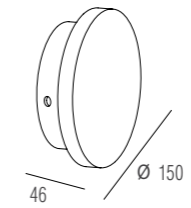
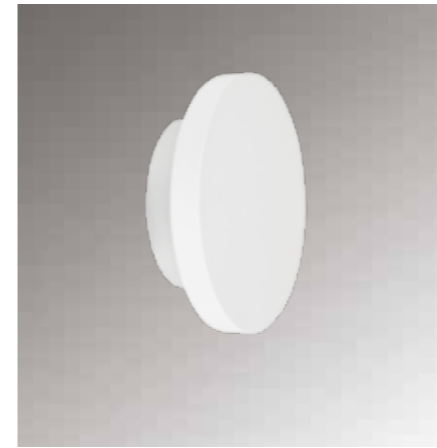




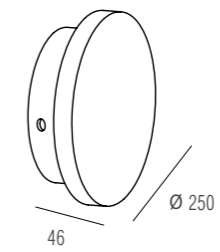
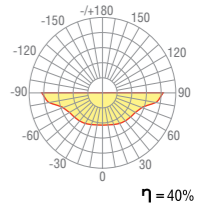
ECLIPSE



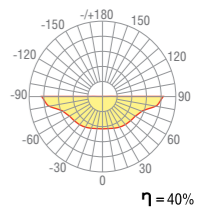
Декоративный светодиодный светильник из гипса. Благодаря конструкции, создает эффект солнечного затмения, обеспечивает декоративную подсветку. Светит ровным отражённым рассеянным светом. Цвет корпуса белый, возможна покраска в любой цвет палитры Color Panorama®.



	P	Tc
DL254G	3Вт	334Лм 1,3кг



	P	Tc
DL257G	6Вт	600Лм 1,6кг





True Presence®
Передовая цифровая технология.

Наша технология True Presence® основана на самых тонких высокочастотных измерениях. Присутствие людей фиксируется при выстраивании трехмерных схем дыхания (микродвижения). Комбинация чрезвычайно чувствительной антенны и уникального программного обеспечения фиксирует на 100% человеческое присутствие. Кроме того, определяется расстояние от человека до датчика и направление движения. И все происходит так быстро и точно, что датчик больше не нужно переустанавливать после первого запуска.

Большинство людей воспринимают датчики присутствия только как технический объект, но новые датчики True Presence® оставляют и отличное визуальное впечатление. Их необычный дизайн указывает на их техническое совершенство. True Presence® открывает новую эру в мире датчиков.

Семейство продуктов True Presence® предлагает революционное решение, основанное на цифровой технологии. Эти датчики легко управляемы через Bluetooth.



True Presence® **True Presence® Multisensor KNX** **Multisensor Air KNX** **Hallway**

Первый настоящий детектор для обнаружения человеческого присутствия. Один датчик достаточен для площади 64 м², надежно фиксируя присутствие и отсутствие человека. Вся зона присутствия даже может быть утроена до 177 м², охват этой зоны осуществляется на предмет нахождения двигающихся объектов.

Технология True Presence® в датчиках комбинируется с регулировкой и определением яркости, комнатной температуры, влажности, расстояния до объекта, уровня CO₂ и летучих органических соединений (VOC), а также давления воздуха. Ничто не скроется от Multisensor True Presence®

Свежий воздух делает Вас активными и здоровыми. Датчики True Presence® также определяют температуру, влажность, давление воздуха, а также наличие летучих органических соединений (ЛОС) и CO₂.

Для длинных коридоров и прихожих вам нужны специальные датчики. Hallway определяет направление движения, в том числе вправо или влево от датчика. Диапазон обнаружения движущегося объекта - 25 метров.

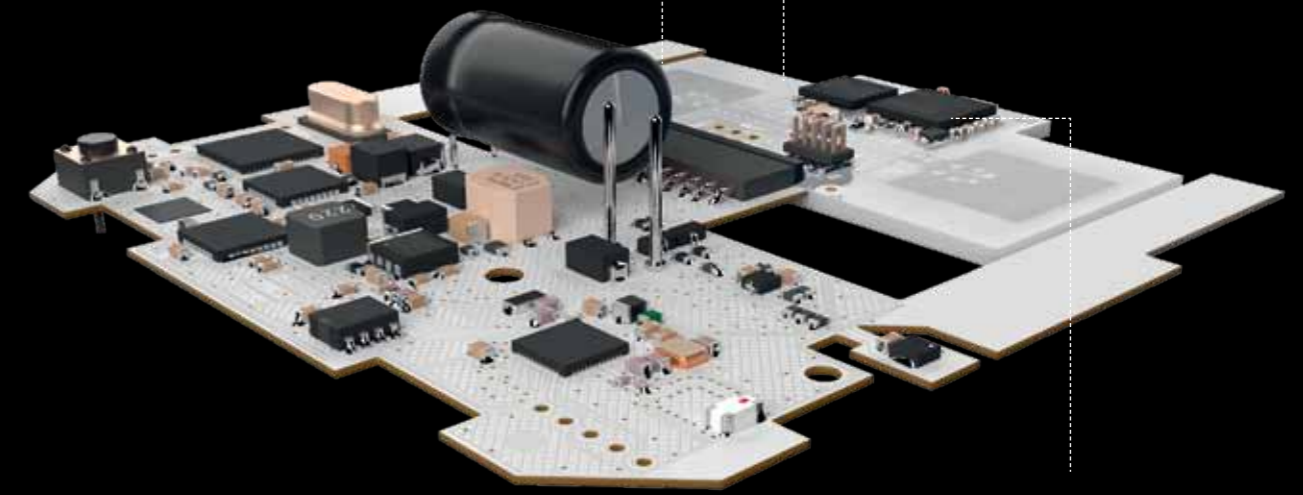


True Presence® обнаруживает микродвижения жизненных функций человека.



Цифровая настройка, диапазоны обнаружения и характеристики датчика.

Недавно разработанная радиочастотная антенна с лучшим разрешением.



Высокоскоростные процессоры для оценки данных датчика.

Система LiveLink. Управление освещением размера XXL. Полная гибкость для задач настоящего и будущего.

Система LiveLink - это основанная на интерфейсе DALI система управления освещением, разработанная компанией STEINEL. То, что было очень сложным и требовало много времени, теперь с помощью LiveLink может быть настроено в несколько минут без специальных знаний или опыта программирования. Работа с системой проста и интуитивно понятна, и требует только наличия планшета или смартфона. Приложение LiveLink проведет вас по шагам через весь процесс установки. Особенно упрощают планирование будущей системы наборы распространенных пользовательских сценариев, таких как офис или классная комната. Специализированные, высокочувствительные датчики LiveLink производства компании STEINEL позволяют точно управлять освещением в соответствии с использованием помещения, а также с уровнем дневного света.



www.steinel-rusland.ru



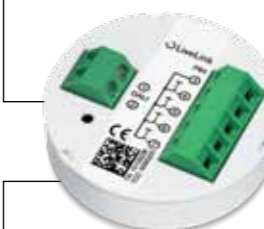
Система LiveLink. Компоненты и принципы установки.

Управление освещением еще не достигало подобного уровня надежности и простоты планирования, установки и эксплуатации до появления LiveLink. Всего один пульт управления и два удобных приложения дают вам возможность в кратчайшее время конфигурировать индивидуальные зоны освещенности и управлять ими.

Установка системы LiveLink начинается с прокладки стандартной проводки интерфейса DALI:
Компоненты системы - светильники, датчики и выключатели - подсоединяются к управляющему устройству посредством интерфейса DALI. Управляющее устройство и светильники также требуют подключения стандартного электропитания.



Система LiveLink может быть оснащена любыми светильниками с интерфейсом DALI. Богатство выбора светильников для любых вариантов применения дает планировщикам и архитекторам широкое поле для творчества, обеспечивая оптимальное освещение для любого решения.



Соединитель выключателей LiveLink предоставляет возможность интеграции до четырех стандартных выключателей в систему LiveLink. Он просто устанавливается позади выключателей в скрытой полости. Сохраненные сценарии освещения, или настройки управления группами освещения могут быть назначены отдельным выключателем, что дает возможность выбирать для использования эти сценарии или группы, простым нажатием на кнопку.



«Органы чувств» системы LiveLink - это датчики STEINEL серии LiveLink. В этом семействе есть нужный датчик для любого варианта применения: инфракрасные, высокочастотные, ультразвуковые, для использования в помещениях, коридорах, датчики освещенности.



Контроллер оснащен интерфейсом DALI и управляется с планшета, смартфона или выключателями. К нему можно подключить до 16 групп освещения и 64 отдельных компонента. Интегрированная автономная сеть WiFi обеспечивает оптимальные условия для безопасного подключения.

С помощью приложения LiveLink Install система LiveLink предоставляет все программное обеспечение, необходимое для первоначальной конфигурации и ввода в эксплуатацию. Приложение LiveLink Control предназначено для конечного пользователя, им можно пользоваться на планшетах или смартфонах для регулирования уровня яркости светильников или выбора сценариев освещения.



Датчики и вспомогательное оборудование LiveLink

В этом разделе представлены для вас наши проверенные временем датчики, использующие инфракрасную, высокочастотную и ультразвуковую технологии, оснащенные интерфейсом LiveLink. Всегда найдется подходящий датчик для вашего случая. Интегрированная и автономно зашифрованная сеть WiFi позволяет контроллерам (Control Boxes) обеспечить идеальные возможности для подключения, а также безопасность. Соединитель выключателя и шлюз KNX позволяют вам конфигурировать и интегрировать системы освещения в существующие системы автоматизации зданий.



LiveLink Control Box

Контроллер для подключения до 64 пользователей DALI в 16 группах.

EAN 4007841 013653



LiveLink Control Box WiFi Connect

(для подключения нескольких контроллеров LiveLink Control Box в иерархическую систему ведущий-ведомый)

Несколько контроллеров могут соединяться между собой, используя собственные сети LiveLink WiFi.

EAN 4007841 035129



Соединитель выключателя: 4x DALI

Для присоединения до 4 стандартных выключателей.

EAN 4007841 013660

Шлюз LiveLink KNX Gateway

Интеграция компонентов LiveLink в систему автоматизации зданий на основе KNX.

EAN 4007841 034009



IR Quattro HD LiveLink

Монтажная высота до 10 м и зона обнаружения до 36x36 м.

EAN 4007841 009717



IR Quattro SLIM XS LiveLink

Высота смонтированного датчика составляет всего 4 мм, при этом этот датчик обеспечивает область покрытия до 16 м².

EAN 4007841 033040

(квадратный)
EAN 4007841 035235 (круглый)



IR Micro LiveLink

Максимальная монтажная высота 2,8 м и зона обнаружения присутствия 4x4 м. Зпатентованный многосегментный пиродатчик и восемь удобных для пользователя функций.

EAN 4007841 009748



HF 360 LiveLink

Очень хорошее обнаружение движения по направлению к датчику.

EAN 4007841 033972



Dual HF LiveLink

Высокочастотный датчик повышенной точности обнаружения с охватом до 20 метров.

EAN 4007841 009700



US 360 LiveLink

Круговое обнаружение высокой точности, благодаря использованию ультразвуковой технологии, включая обнаружение движения за объектами и при очень высоких температурах.

EAN 4007841 008444



Dual US LiveLink

Идеальный датчик для коридоров, с зоной обнаружения 3x20 м.

EAN 4007841 008420



Single US LiveLink

Датчик 180° для коридоров длиной до 10 м.

EAN 4007841 008437



DualTech LiveLink

Лучшие качества инфракрасных и ультразвуковых технологий, совмещенные в одном датчике.

EAN 4007841 008451



IS 3360 LiveLink

Подходит для монтажа на потолке высотой до 4 м, этот датчик может охватить площадь более 1000 м².

EAN 4007841 049362

(поверхностного монтажа, квадратный)

EAN 4007841 049386

(поверхностного монтажа, круглый)

EAN 4007841 049379

(скрытого монтажа, квадратный)

EAN 4007841 049393

(скрытого монтажа, круглый)



IS 345 LiveLink

Специализированный коридорный датчик с охватом 23x6 м.

EAN 4007841 049416

(поверхностного монтажа, квадратный)

EAN 4007841 049430

(поверхностного монтажа, круглый)

EAN 4007841 049423

(поверхностного монтажа, квадратный)

EAN 4007841 049447

(скрытого монтажа, круглый)



IS 3360 MX Highbay LiveLink

Монтажная высота до 14 метров идеально подходит для контроля помещений с большой высотой для проходов на высотных складах.

EAN 4007841 009724



IS 345 MX Highbay LiveLink

Монтажная высота до 14 метров и зона обнаружения 30 x 4 метра делает его идеальным выбором для проходов на высотных складах.

EAN 4007841 009731



IS 3180 LiveLink

Площадь охвата до 500 м² с максимальной дальностью обнаружения до 20 м.

EAN 4007841 049409

(поверхностного монтажа, квадратный)

EAN 4007841 055752

(скрытого монтажа, квадратный)



HF 3360 LiveLink

Высокочастотная технология для обнаружения движения независимо от температуры окружающей среды.

EAN 4007841 049454

(поверхностного монтажа, квадратный)

EAN 4007841 055639

(поверхностного монтажа, круглый)

EAN 4007841 055622

(скрытого монтажа, квадратный)

EAN 4007841 055646

(поверхностного монтажа, круглый)



Light Sensor Dual LiveLink

Направленное и рассредоточенное измерение для оптимального управления освещением.

EAN 4007841 009762

Стартовый комплект для распространенных вариантов использования

Стартовый комплект для оснащения классной комнаты

Комплект для начального оснащения классных комнат. Состоит из контроллера (Control Box), датчика присутствия IR Quattro HD LiveLink и соединителя выключателей DALI 4x.

EAN 4007841 033958

Стартовый комплект Highbay Aisle

Комплект для начального оснащения высотных складов. Состоит из контроллера (Control Box) и двух датчиков IS 345 MX Highbay LiveLink.

EAN 4007841 052829

Стартовый комплект для малого офиса

Комплект для начального оснащения малых офисов. Состоит из контроллера (Control Box), датчика IR Quattro SLIM XS LiveLink и соединителя выключателей DALI 4x.

EAN 4007841 052843

Стартовый комплект для коридора

Комплект для начального оснащения коридоров и проходов. Состоит из контроллера (Control Box) и датчика Dual HF LiveLink.

EAN 4007841 052836

DALI plus. Окно в мир интеллектуального управления освещением.

В классных комнатах, офисах открытой планировки и в отдельных офисах наши решения на основе интерфейса DALI одинаково эффективны и просты в использовании. Мы предлагаем интеллектуальные датчики, оснащенные полноценным модулем управления освещением. Модуль управления встроен в установочную часть датчика, что делает установку быстрой и простой. Используя Smart Remote, вы можете управлять до 64 светильников по трем каналам управления освещением, доступным в приложении. DALI plus - идеальное решение для любого, кто хочет спланировать и установить интеллектуальную систему управления освещением, состоящую всего из нескольких компонентов.

3 режима работы

- **Включение/выключение:** включение и выключение в зависимости от присутствия
- **Поддержание постоянного уровня освещенности** (управление дневным освещением) с возможностью смещения
- **Функция ECO-ON:** автоматическое включение от 10 до 70%, яркость 100% только при активации вручную

Использование выходных контактов с нулевым потенциалом

- **Освещение:** можно управлять подключенной группой освещения при помощи выключателя (полн. автомат, или полуавтомат)
- **ВЫКЛ электронного балласта** (функция ballast-OFF): полное отключение электронного балласта и светильников от источника питания. Это обеспечивает максимальную экономию электроэнергии при выключении.
- **ОВКВ:** обогрев, вентиляция и кондиционирование воздуха исключительно в зависимости от присутствия
- **Функция ночной автоматики:** постоянное освещение с 100% выходной мощностью, когда уровень естественного освещения падает ниже определенного порога, например для подсветки зданий
- **Импульсный режим** (2 с. ВКЛ): для подключения таймера

Взаимосвязанные группы

- **Ведущий/ведущий** (2 датчика DALI plus)
- **Функция «соседний свет»** (функция комфорта): при обнаружении движения датчик включает основной уровень освещения, если взаимосвязанный датчик не обнаруживает движения, то переключается на базовый уровень освещения
- **Ведущий/ведомый** (датчик DALI plus с датчиком LiveLink или COM1): только для расширения зоны обнаружения

Специальные функции

- **Полностью автоматический режим работы:** для автоматического включения и выключения
- **Полуавтоматический режим работы:** для включения вручную с последующим автоматическим выключением
- **Базовый уровень освещения:** постоянный уровень освещения в ночное время, составляет 10–50% мощности освещения



IR Quattro HD DALI plus. Чистый интеллект – внутри одного датчика.

Интеллектуальный датчик присутствия IR Quattro HD DALI plus - это мозг всей системы DALI plus. При монтажной высоте от 2,5 до 10 метров, этот датчик может использоваться где угодно. Он оснащен тремя каналами управления освещением (с адресацией по шине DALI) и может управлять до 64 светильников. Также имеется опция управления 64 светильниками в режиме широкополосного вещания (задается на заводе). Также оснащается дополнительным реле с контактом от нулевого потенциала. Все управление может осуществляться посредством выключателей (вкл/выкл и затенение). Для удобства пользователей все настройки, включая поддержание постоянного уровня освещенности и функции переменного базового освещения, управляются посредством Smart Remote.





ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ



Интерьерные светильники DONOLUX® – это современные и ультрамодные решения. Мы придерживаемся актуальных тенденций в дизайне: если классика – то современная, если скандинавский аскетизм – то с «изюминкой», а если это модный лофт – то комфортный для жизни.



ME DESIGN в передаче «Дачный Ответ»

NIMBO

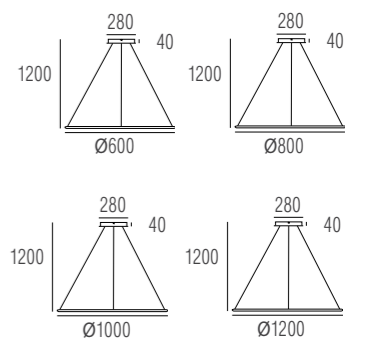


Серия тонких контурных подвесных светильников.
 Толщина контура всего 15мм. Внутри установлена диодная линейка, засвечивающая светильник равномерно по всему диаметру. Рассеиватель из силикона обеспечивает мягкое свечение.
 Тросы подвеса регулируются независимо друг от друга, что позволяет создать интересные графические эффекты, установив контуры под углом (с помощью разной длины троса в узлах креплений).
 В серии представлены одиночные, двойные и тройные круги различного диаметра.
 Корпус изготовлен из алюминия, окрашен в белый или черный цвет. Источник питания в комплекте.



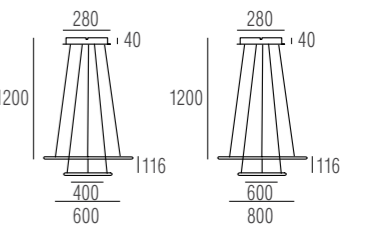
S111024/1R 48W Black In

	цвет	P	F
S111024/1R 36W White In	белый	24Вт	700Лм
S111024/1R 36W Black In	черный		
S111024/1R 48W White In	белый	48Вт	1400Лм
S111024/1R 48W Black In	черный		
S111024/1R 60W White In	белый	60Вт	1740Лм
S111024/1R 60W Black In	черный		
S111024/1R 70W White In	белый	70Вт	2030Лм
S111024/1R 70W Black In	черный		



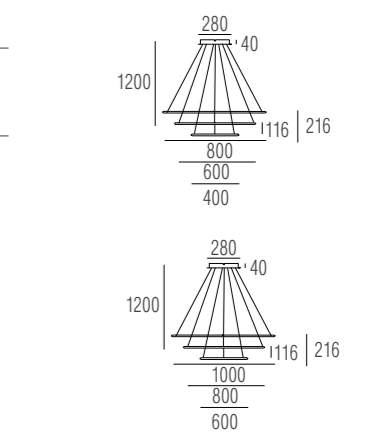
S111024/2R 60W Black In

	цвет	P	F
S111024/2R 60W White In	белый	60Вт	1740Лм
S111024/2R 60W Black In	черный		
S111024/2R 85W White In	белый	85Вт	2470Лм
S111024/2R 85W Black In	черный		



S111024/3R 110W White In

	цвет	P	F
S111024/3R 110W White In	белый	110Вт	3190Лм
S111024/3R 110W Black In	черный		
S111024/3R 144W White In	белый	144Вт	4180Лм
S111024/3R 144W Black In	черный		





Артем Арнаут, дизайн-студия «А-Сервис»

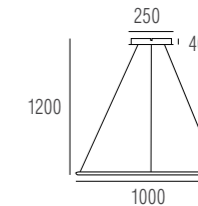
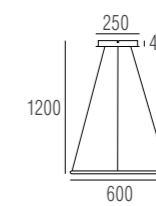
NIMBO



Серия тонких контурных подвесных светильников. Толщина контура всего 15мм. Внутри установлена диодная линейка, засвечивающая светильник равномерно по всему периметру. Рассеиватель из силикона обеспечивает мягкое свечение. Тросы подвеса регулируются независимо друг от друга, что позволяет создать интересные графические эффекты, установив контуры под углом (с помощью разной длины троса в узлах креплений). В серии представлены одиночные, двойные и тройные квадраты различного размера. Корпус изготовлен из алюминия, окрашен в белый или черный цвет. Источник питания в комплекте.



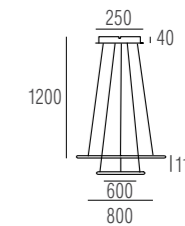
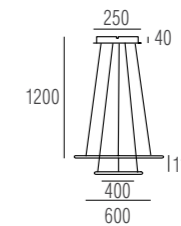
S111024/1SQ 45W Black In



	цвет	P	F
S111024/1SQ 45W White In	белый	45Вт	1300Лм 3кг
S111024/1SQ 45W Black In	черный		
S111024/1SQ 75W White In	белый	75Вт	2170Лм 5,3кг
S111024/1SQ 75W Black In	черный		



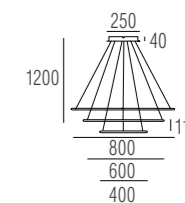
S111024/2SQ 75W White In



	цвет	P	F
S111024/2SQ 75W White In	белый	75Вт	2170Лм 3,2кг
S111024/2SQ 75W Black In	черный		
S111024/2SQ 105W White In	белый	105Вт	3040Лм 4,5кг
S111024/2SQ 105W Black In	черный		



S111024/3SQ 135W White In



	цвет	P	F
S111024/3SQ 135W White In	белый	135Вт	3910Лм 5,2кг
S111024/3SQ 135W Black In	черный		



Артем Арнаут, дизайн-студия «А-Сервис» ©

OLIMPIYA

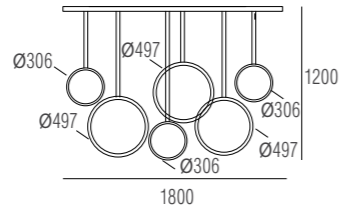


Алла Глушкова © inspiration_design_group

RINGLET



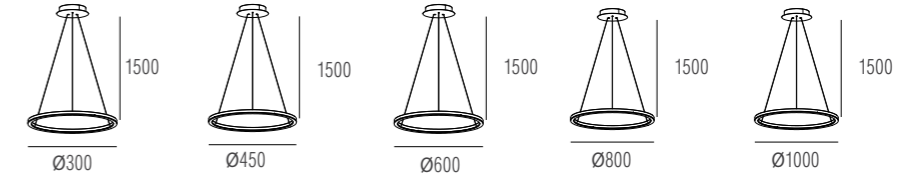
Подвес, состоящий из шести контурных колец разного диаметра
Толщина контура всего 15мм. Внутри установлена диодная линейка, засвечивающая светильник равномерно по всему периметру. Рассеиватель из силикона обеспечивает мягкое свечение. Корпус изготовлен из алюминия, окрашен в белый или черный цвет. Источник питания в комплекте.



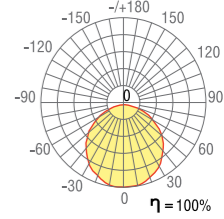
	цвет	P	F
S111024/6 180W White	белый	180Вт	5220Лм
S111024/6 180W Black	черный	180Вт	5220Лм



Кольцевые светодиодные подвесы различного диаметра, от 300 до 1000мм.
Корпус изготовлен из алюминия, окрашен в белый цвет. Возможна покраска корпуса в любой цвет палитры Color Pantone®. Источник питания в комплекте. Под проект возможно изготовление светильников большего диаметра.



	цвет	P	F
S111028/1 D300	белый	16Вт	644Лм
S111028/1 D450	белый	24Вт	1071Лм
S111028/1 D600	белый	36Вт	1339Лм
S111028/1 D800	белый	42Вт	2410Лм
S111028/1 D1000	белый	60Вт	2675Лм



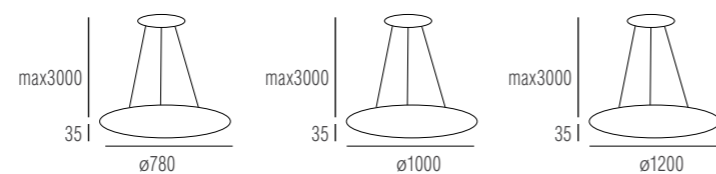


Проект выполнен компанией «VITRINA»

DISCO



Серия плоских светодиодных светильников подвесного монтажа. Благодаря высоте 25мм выглядят легко и очень стильно. Дают рассеянный световой поток средней мощности. Подходят для организации основного и центрального освещения. Корпус изготовлен из алюминия. Цвет корпуса белый. Источник питания в комплекте.



	P	Tc	F
S111094RW1W780	72Вт	3000K	6120Лм 8кг
S111094RNW1W780		4000K	
S111094RW1W1000	84Вт	3000K	7140Лм 10кг
S111094RNW1W1000		4000K	
S111094RW1W1200	96Вт	3000K	8160Лм 15кг
S111094RNW1W1200		4000K	

TOR



Серия, состоящая из подвесов и бра из стеклянных плафонов на каркасе из металла черного цвета. Тип крепления – планка. Лампа в комплекте не входит. Коллекция минималистических люстр со стеклянными плафонами. Высота регулируется за счет металлического стержня, состоящего из трех отрезков: 30, 30 и 40 см. Таким образом, минимальная высота люстры 40 см, максимальная 110 см. Изготовлены из металла черного цвета. Плафоны из стекла. Тип крепления – планка.





Денис Минкин® @dmbeezain

IKRA

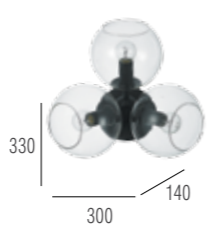
IKRA



Подвесной светильник из металла и стекла черного цвета. Плафоны из прозрачного стекла. Тип крепления – планка.



S111009/11B
E14x11
3кг



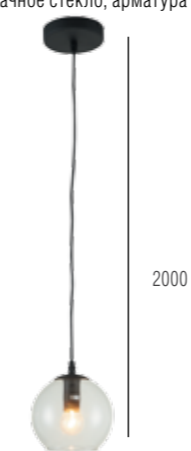
W111009/3
E14x3
0.85кг



W111009/1
E14x1
0.32кг



Плафон прозрачное стекло, арматура черного цвета



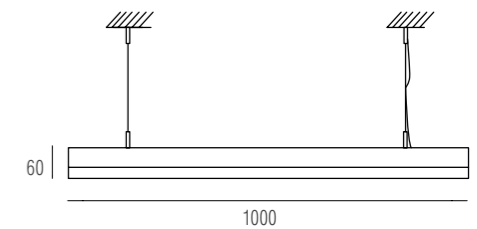
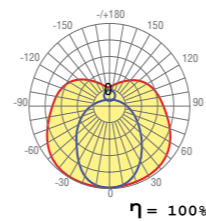
Ø150
S111009/1
E14x1
1кг



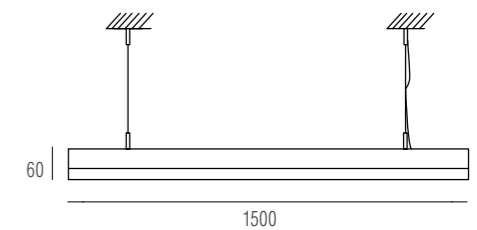
TUBA



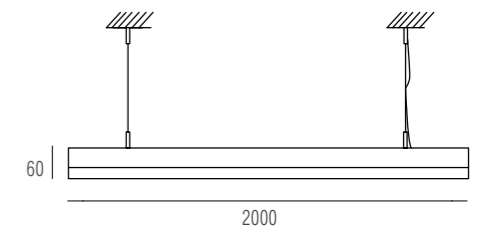
Светильник в виде тонкого тубуса. Диаметр светильника всего 60 мм. Производится в трех размерах, 1000 – 1500 – 2000 мм в длину, но под проект длину и диаметр тубуса можно изменить. Ровный яркий поток света обеспечивает источник света в виде светодиодной платы, установленный по всей длине светильника. Рассеиватель из поликарбоната обеспечивает мягкое равномерное свечение. Источник питания в комплект не входит. При подборе блока питания следует учитывать суммарную мощность светильника. Дополнительно можно заказать декоративную коробку для блока питания. Коробка изготовлена из алюминия, три размера.



	цвет	P	Tc	F
DL18752S100/3000	алюминий	42Вт	3000K	3000Лм
DL18752S100/4000			4000K	1,05кг



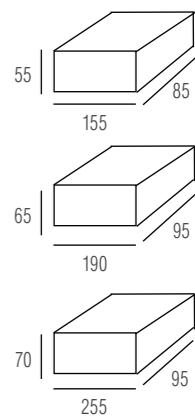
	цвет	P	Tc	F
DL18752S150/3000	алюминий	63Вт	3000K	4400Лм
DL18752S150/4000			4000K	1,42кг



	цвет	P	Tc	F
DL18752S200/3000	алюминий	84Вт	3000K	5800Лм
DL18752S200/4000			4000K	1,83кг



цвет
Box155White
Box190White
Box255White





Елена Богдан © abintdesign

STOCKHOLM



Подвесы из архитектурного бетона с металлическими декоративными частями плафонов.
С помощью дополнительных потолочных чаш одиночные подвесы можно объединять в композиции от 5 до 14 подвесов в каждой.
Тип крепления - планка. Длина провода 2000-2500 мм. Лампа в комплект не входит.



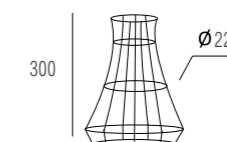
S111020/1A 1,05кг



S111020/1B 1,65кг



S111020/1C 1,55кг



S111014/1 1,58кг



Ceiling cup 5xS111013,S111014
Ceiling cup 14xS111013,S111014



THE BAK



SPIDER



Подвесные светильники двух размеров из металла с глянцевым черным, белым или серым покрытием. Внутренняя часть подвеса окрашена в белый цвет. С помощью дополнительных потолочных чаш одиночные подвесы можно объединять в композиции от 5 до 14 подвесов в каждой. Тип крепления – планка. Длина провода 3500 мм. Лампа в комплект не входит.



S111013/1A black
0,4кг

S111013/1A grey
0,4кг

S111013/1A white
0,4кг

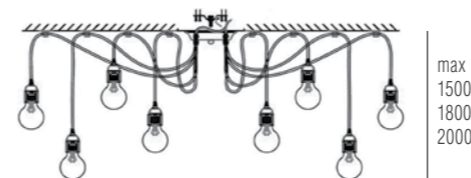
S111013/1B black
0,8кг

S111013/1B grey
0,8кг

S111013/1B grey
0,8кг



Потолочная люстра в лофтовом стиле. Независимые источники света крепятся при помощи декоративного крючка в любое доступное место. С помощью такого конструкторского решения, источники света можно крепить не только на потолке, но и на стенах. В ассортименте модификации на 8 – 14 источников света. Тип крепления – планка. Длина провода 1500-2000 мм. Лампа в комплект не входит.



	длина провода	кол-во ламп	
S110233/8	1500мм	E27x8	1,93кг
S110233/10	1800мм	E27x10	2,49кг
S110233/12	1800мм	E27x12	2,96кг
S110233/14	2000мм	E27x14	3,54кг



DesHome interiors © @ deshome_int

Аладашили Алексей в передаче «Дачный Ответ»

FORMA

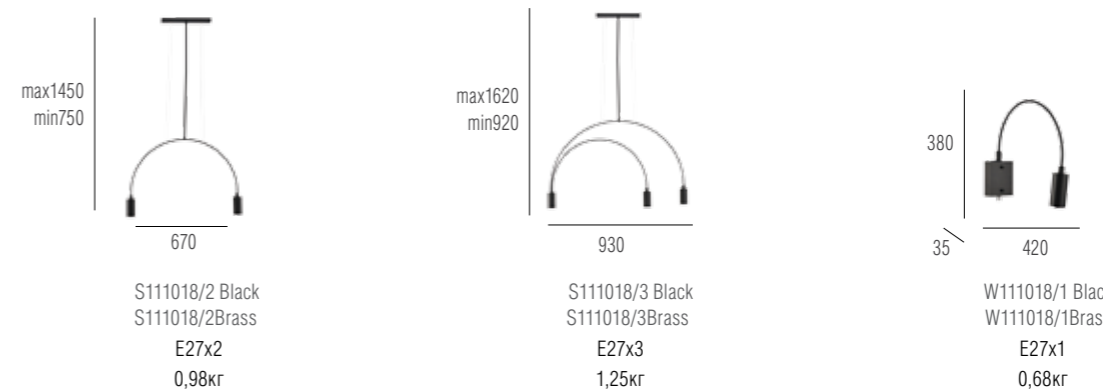
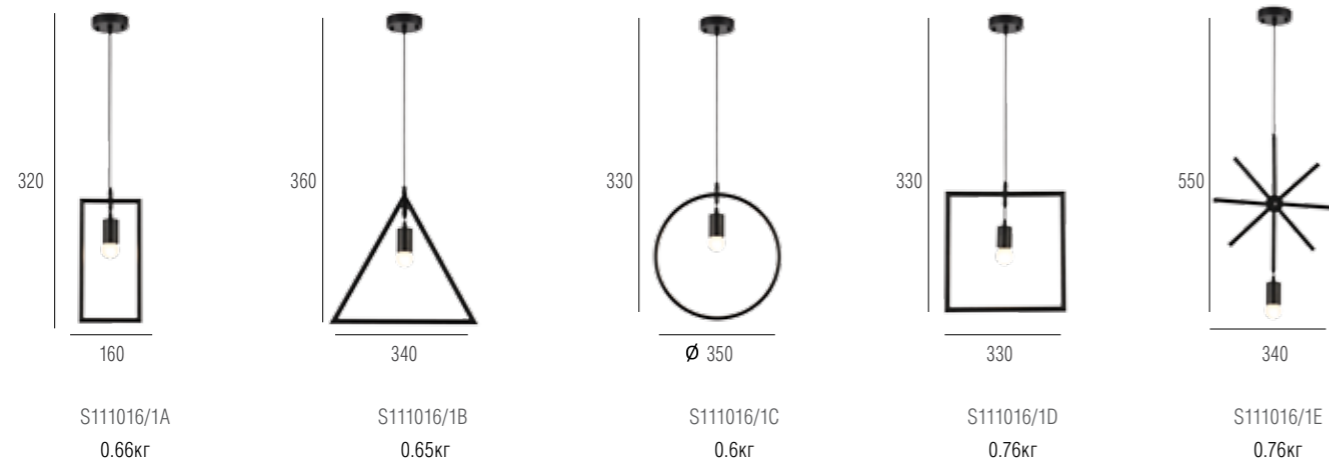
SAGA



Коллекция подвесных светильников в минималистичном стиле. Благодаря длинным тросам, светильники можно разместить на подходящей высоте. Подвесы гармонично смотрятся как по-отдельности, так и в комбинации. Изготовлены из металла черного цвета. Тип крепления – планка. Длина провода 1500 мм.



Элегантная коллекция включает в себя два подвеса и бра. Черный матовый металл каркаса подчеркивает изящную геометрию формы. Металлический патрон, с источником света внутри, выпускается в черном цвете или в цвете шлифованная латунь. Тип крепления – планка.





Архитектурное бюро IDEА В&О © @reshome_int

CLS



Одиночный подвес из архитектурного бетона. Тип крепления – планка.



S111010/1B
1,5кг



BILITES



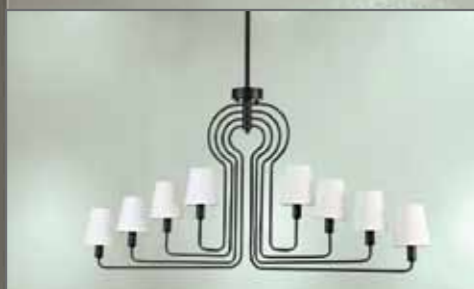
Подвесной светильник из металла и стекла. Во внутренней части подвеса установлены абажуры из нейлона черного или белого цвета. Металлическая арматура с хромированным покрытием. Тип крепления – планка.



S111002/1White
S111002/1Black
2,7кг



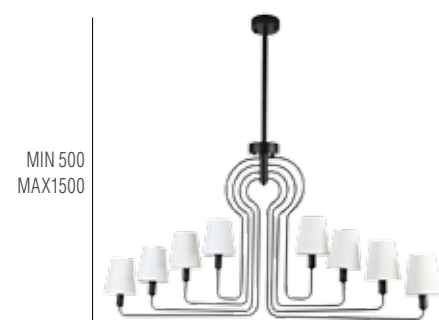
S111003/1White
S111003/1Black
5,2кг



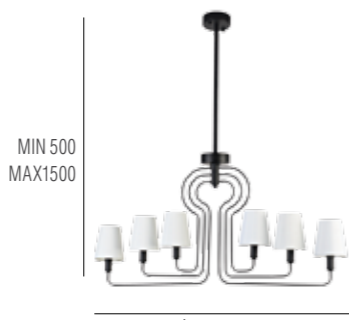
CAROUSEL



Люстра-трансформер из черного металла в американском стиле, с абажурами белого цвета. В собранном виде выглядит минималистичным подвесом, но легко трансформируется в объемную люстру, благодаря поворотному механизму рожков. Высота люстры регулируется с помощью металлического стержня от 50 до 165 см в зависимости от модели. Два размера люстр дополнены бра. Тип крепления – планка.



Ø 1350
S111017/8
E14x8
5,05кг



Ø 1050
S111017/6
E14x6
3,65кг



125 245
W111017/1
E14x1
0,35кг



SALUT



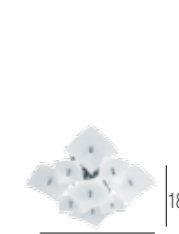
Каркас светильника изготовлен из хромированного металла, декорирован белыми матовыми стеклами. Светильник потолочно-настенного монтажа, но при помощи комплекта креплений становится подвесным. Три размера, дополнены бра. Тип крепления – планка.



Ø 1000 200
C110234/11
E27x11
10кг



Ø 800 200
C110234/7
E27x7
5кг



330x330 180
C110234/4
E27x4
2кг



Ø 270 180
W110234/2
E27x2
1,5кг



Kit Hanging X C234/X



Ольга Названова©

ICE&LIGHT

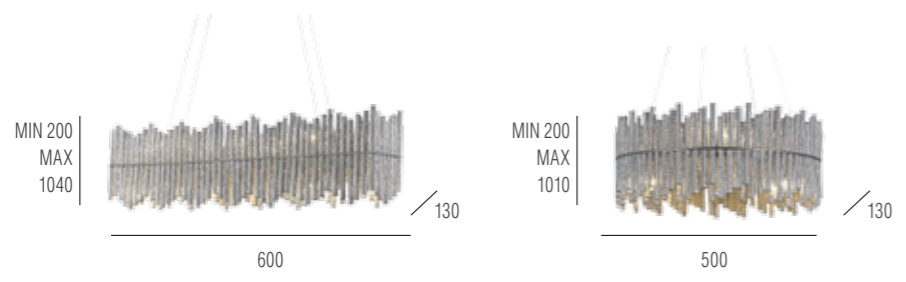


Елена Зорина в передаче «Фазенда»©

CASCATA



Подвесная люстра из алюминиевых трубочек с насечками. Благодаря такому конструктивному решению, свет многократно отражается в металле, создавая эффект «ртути». Светильник изготовлен из металла с декором из алюминия. Два размера. Тип крепления – планка. Длина цепи 1000мм



S110205/5
G9x5
2,6кг

S110205/8
G9x8
4,2кг



В серии люстры двух размеров, дополнены бра. Основание люстры изготовлено из металла, окрашенного в белый цвет. Декорирована белыми абажурами и подвесками из хрусталя K9 и стекла. Два размера. Тип крепления – планка.



S110241/8
E14x8
6,4кг

S110241/6
E14x6
4,1кг

W110241/2
E14x2
1,9кг



Ольга Названова ©

CIELO STELLATO



Подвесной светильник из хромированного металла, декорирован подвесками из хрусталя К9. По окружности светильника расположены 12 источников света. Тип крепления – планка.



Ø900
C110230/12
G9x12
11,3кг



Асумкина Евгения в передаче «Идеальный Ремонт» ©

TANGO



Каркас светильника изготовлен из металла с хромированным покрытием. Светильник декорирован белыми абажурами из ткани и подвесками из хрусталя К9. Три размера. Тип крепления – планка.



Ø750
C110237/8white
E14x8
4,97кг



Ø650
C110237/6white
E14x6
4кг



Ø450
C110237/3white
E14x3
2,34кг



Алёна Тимофеева в передаче «Фазенда»

CASTELLO



Люстра трех размеров и бра из металла темно-коричневого цвета с позолотой. Тип крепления – крюк. Длина цепи 300мм.



FANTASIA



Потолочный светильник из металла и композитного материала цвета состаренного золота или слоновой кости с позолотой. Плафон из тонированного стекла. На три лампы с цоколем E27.





Проектное производство Donolux® дает возможность спроектировать светильник, ориентируясь на собственные потребности.

С помощью Конфигуратора тубусов и труб в светильнике без длительной переписки с менеджером и ожидания ответа производства изменяются:

- длина и диаметр
- мощность
- тип монтажа: подвесной или накладной
- различная форма окончания: скос или ровный
- тип материала: металл или пластик (световая трубка)
- покраска полностью или только цоколь

В результате модификаций, вы через две минуты получите артикул для размещения заказа, цену и срок производства.

Вам останется только отправить заявку на изготовление.

КОНФИГУРАТОР





Конфигуратор кольцевых светильников позволяет самостоятельно выбрать:

- высоту
- диаметр
- мощность
- тип монтажа: подвесной или накладной
- тип рассеивателя: микропризма или опаловый
- цвет покраски

В результате модификаций вы получите спецификацию, содержащую уникальный артикул, все выбранные параметры, а также цену и срок производства.

Вам останется только отправить заявку на изготовление!

КОНФИГУРАТОР





Конфигуратор контурных светильников позволяет самостоятельно выбрать:

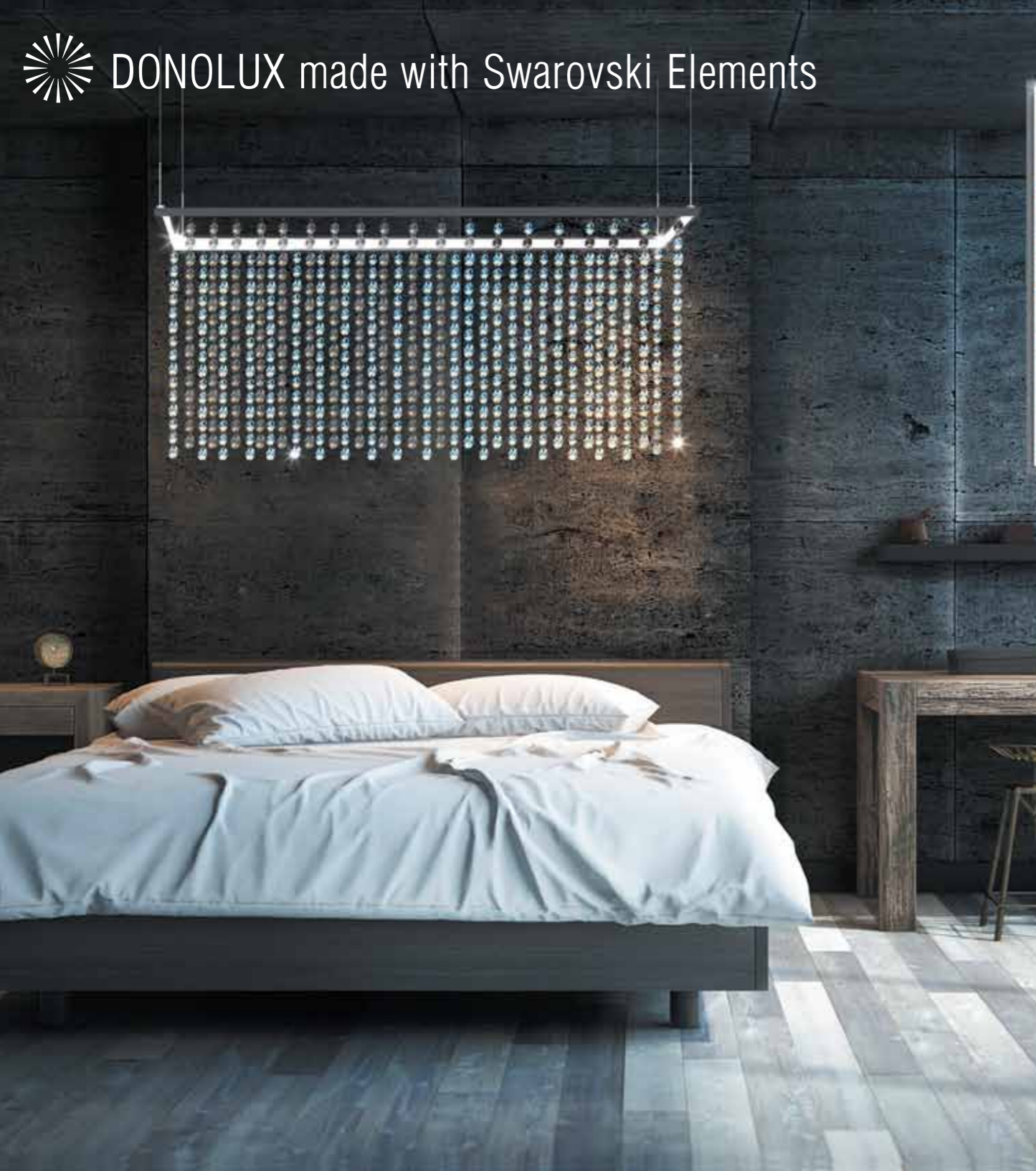
- диаметр
- мощность
- тип монтажа: подвесной или накладной
- вид крепления: горизонтальный или вертикальный
- тип свечения: внутрь или наружу
- цвет покраски

КОНФИГУРАТОР



В результате модификаций вы получите спецификацию, содержащую уникальный артикул, все выбранные параметры, а также цену и срок производства.

Для воплощения идеи потребуется отправить заявку на изготовление вашему менеджеру или на INFO@DONOLUX.RU



В проектном производстве Donolux® открылось новое направление: светильники из алюминиевого профиля, декорированные хрустальными элементами всемирно известной марки Swarovski.

Swarovski несколько столетий является синонимом качества и показателем статуса обладателя изделий с этими великолепными кристаллами.

Хрусталь Swarovski создает неповторимые декоративные эффекты в свете диодов от нежнейших световых ореолов и мерцающего радужного рассеивания до монохромных геометрических узоров.

Блеск хрусталя добавит люкса современному аскетичному интерьеру, игра кристаллов сможет разбавить строгие формы хайтека, а классические формы хрустальных подвесок понравятся поклонникам византийской роскоши.

Сборка светильников Donolux® с кристаллами Swarovski проходит вручную на собственной производственной базе, что гарантирует высокое качество конечного продукта. Широкий выбор цветов, форм и размеров кристаллов Swarovski, а так же контролируемый процесс сборки светильников, позволяют создавать продукцию, идеально настроенную на индивидуальный интерьер.

Вы можете обращаться к Donolux® не только за функциональностью, но и за эффектным акцентом в интерьере! Откройте дверь в сверкающий мир SWAROVSKI вместе с Donolux®!



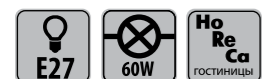


СОВРЕМЕННЫЙ ИНТЕРЬЕРНЫЙ СВЕТ

Мы собрали решения, подходящие для комплектации гостиничных объектов практически любого типа и масштаба.



SYDNEY



T111042/1 white
Тип изделия Настольная лампа
Габариты ø180 x H540 мм
Абажур Белый
Цвет арматуры Белый



T111042/1 black
Тип изделия Настольная лампа
Габариты ø180 x H540 мм
Абажур Черный
Цвет арматуры Черный



T111042/1 gold
Тип изделия Настольная лампа
Габариты ø180 x H540 мм
Абажур Бежевый
Цвет арматуры Золотой

ГОСТИНИЧНЫЙ СВЕТ



MUNICH

Все интерьерные светильники имеют износостойкие поверхности, устойчивые конструкции, надежные крепления и универсальный современный дизайн, позволяющий комбинировать осветительные объекты между собой и использовать их во многих стилевых решениях интерьера. Цвет арматуры – 19 видов



T111047/1 S.Nickel
Тип изделия Торшер
Габариты ø300 x H1500 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111045/1 S.Nickel
Тип изделия Настольная лампа
Габариты L250 x W140 x H540 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



W111047/2 S.Nickel
Тип изделия Бра
Габариты W 200 x H 390 x вынос 230 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



W111047/1 S.Nickel
Тип изделия Бра
Габариты W 200 x H 350 x вынос 230 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



BERLIN



LONDON

Стильный дизайн светильников подкреплен несколькими универсальными цветовыми решениями абажуров, что позволяет выбрать наиболее подходящий вариант и легко обновить декор уже в процессе эксплуатации.



T111047/1 S.Nickel
Тип изделия Торшер
Габариты ø300 x H1500 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111046/1 S.Nickel
Тип изделия Настольная лампа
Габариты ø250 x H550 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



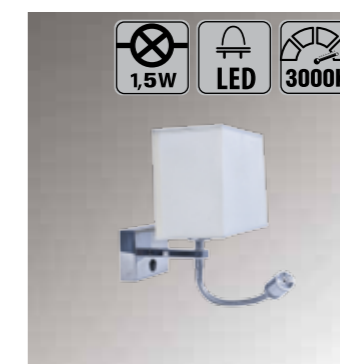
W111046/1 S.Nickel
Тип изделия Бра
Габариты W350 x H350 x вынос 250 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



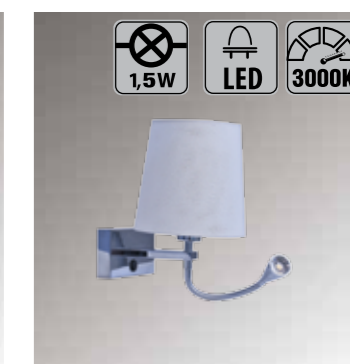
T111047/1 S.Nickel
Тип изделия Торшер
Габариты 300 x H1500 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111045/1 S.Nickel
Тип изделия Настольная лампа
Габариты L250 x W140 x H540 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



W111045/2B Chrome
Тип изделия Бра
Габариты W280 x H250 x вынос 290 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



W111045/2A Chrome
Тип изделия Бра
Габариты W180 x H250 x вынос 190 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



В каталоге представлены торшеры, настольные лампы, бра и подвесы, которые можно размещать как в зонах общего пользования, например, стойка регистрации, лобби-бар, холлы, коридоры и ресторан, так и в номерах различного класса.

RIMINI

AMSTERDAM



T111039/1B white

Тип изделия Торшер
Габариты ø360 x H1550 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111039/1A white

Тип изделия Настольная лампа
Габариты ø260 x H460 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



W111039/2 white

Тип изделия Бра
Габариты W180 x H300 x вынос 220 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111034/1B

Тип изделия Торшер
Габариты ø660 x H1550-1750 мм
Абажур Белый / Черный
Цвет арматуры Черный
Регулировка по высоте



T111034/1A

Тип изделия Настольная лампа
Габариты ø410 x H560-720 мм
Абажур Белый / Черный
Цвет арматуры Черный
Регулировка по высоте



PRAGUE



В ряде моделей мы используем комбинацию эко-материалов: лен и натуральное дерево

COPENHAGEN

E27
 40W
 19 видов АРМАТУРЫ
 No Re Ca гостиницы

E27
 40W
 No Re Ca гостиницы



T111048/1A S.Nickel
 Тип изделия Настольная лампа
 Габариты ø200 x H550 мм
 Абажур Белый, серый, бежевый, черный



W111048/1 Chrome
 Тип изделия Бра
 Габариты W160 x H350 x вынос 240 мм
 Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111048/1B Chrome
 Тип изделия Торшер
 Габариты ø300 x H1600 мм
 Абажур Белый, серый, бежевый, черный

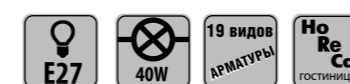


T111041/1 white
 Тип изделия Торшер
 Габариты ø400 x H1640 мм
 Абажур Белый, серый, бежевый, черный
 Цвет арматуры Белый, черный



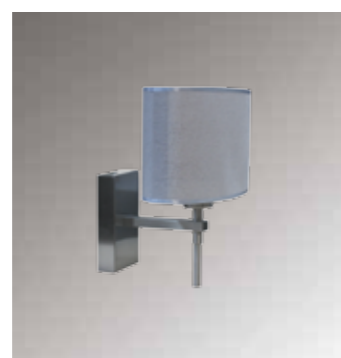
BUDAPEST

MONTREAL



T111045/1 S.Nickel

Тип изделия Настольная лампа
Габариты L250 x W 140 x H 540 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



W111044/1 S.Nickel

Тип изделия Бра
Габариты W 300 x H400 x вынос 250 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111047/1 S.Nickel

Тип изделия Торшер
Габариты 300 x H1500 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111049/1A Chrome

Тип изделия Настольная лампа
Габариты Ø220 x H550 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



T111047/1 S.Nickel

Тип изделия Торшер
Габариты Ø300 x H1500 мм
Абажур Белый, серый, бежевый, черный



RIGA



RIGA



T111038/1 gold

Тип изделия Настольная лампа
 Габариты ø280 x H480 мм
 Абажур Белый / Черный
 Цвет арматуры Золотой



T111038/1 white

Тип изделия Настольная лампа
 Габариты ø280 x H480 мм
 Абажур Белый / Черный
 Цвет арматуры Белый



T111038/1 black

Тип изделия Настольная лампа
 Габариты ø280 x H480 мм
 Абажур Белый / Черный
 Цвет арматуры Черный



T111050/1 Black

Тип изделия Настольная лампа
 Габариты W285 x H560 мм
 Цвет арматуры Черный



ТОКYO



Светильники этой серии имеют сенсорное управление, USB-порт для зарядки телефона, а также способность изогнуться практически в любом нужном гостю направлении.



Некоторые светильники из коллекции гостиничного света DONOLUX можно интегрировать с централизованным дистанционным управлением (технология умный дом).



Светодиодные светильники черного цвета из анодированного алюминия



T111073/1A Black

Тип изделия Настольная лампа
Габариты 390 x 120 x 415 мм
Потребляемая мощность 8 Вт
Световой поток 430 Лм
Сенсорный выключатель



T111073/1A Black USB

Тип изделия Настольная лампа
Габариты 390 x 120 x 415 мм
Потребляемая мощность 8 Вт
Световой поток 430 Лм
Сенсорный выключатель с USB портом



W111073/1Black USB

Тип изделия Бра
Габариты 360 x 130 x 130 мм
Потребляемая мощность 10 Вт
Световой поток 800 Лм
Сенсорный выключатель с USB портом



T111073/1B Black

Тип изделия Торшер
Габариты 415 x 170 x 1350 мм
Потребляемая мощность 8 Вт
Световой поток 430 Лм



T111074/1A Black

Тип изделия Настольная лампа
Габариты 340 x 120 x 360 мм
Потребляемая мощность 8 Вт
Световой поток 400 Лм
Сенсорный выключатель



W111074/1 Black

Тип изделия Бра
Габариты 520 x 70 x 200 мм
Потребляемая мощность 2 x 5Вт
Световой поток 460 Лм



T111074/1B Black

Тип изделия Торшер
Габариты 240 x 170 x 1400 мм
Потребляемая мощность 8 Вт
Световой поток 400 Лм



NEW YORK



Светодиодные подвесы для зоны ресепшн или номеров, имеющих достаточно пространства для размещения большого центрального освещения.

SEOUL



Светодиодные светильники черного цвета из анодированного алюминия



T111075/1A Black

Тип изделия Настольная лампа
 Габариты 630 x 200 x 630 мм
 Потребляемая мощность 6 Вт
 Световой поток 480 Лм
 Сенсорный выключатель



T111075/1A Black Clip

Тип изделия Настольная лампа со струбциной
 Габариты 630 x 200 x 630 мм
 Потребляемая мощность 6 Вт
 Световой поток 480 Лм
 Сенсорный выключатель



S111076/10 Black

Тип изделия Подвесной светодиодный светильник
 Габариты 1000 x 700 x 1380 мм
 Потребляемая мощность 80 Вт
 Световой поток 4600 Лм



Этот подвесной светильник имеет возможность диммирования – необходимая функция для создания приватной и расслабляющей атмосферы.

SEOUL



Особое место в нашем ассортименте занимают прикроватные светильники для чтения. Аккуратные и компактные, они, вместе с тем, обладают достаточно мощным направленным световым потоком, который обеспечит комфортное чтение. Ряд светильников имеет встраиваемый монтаж, что позволяет разместить их наиболее незаметным для общего интерьерного решения образом – утопив в углубление в стене.

BOSTON



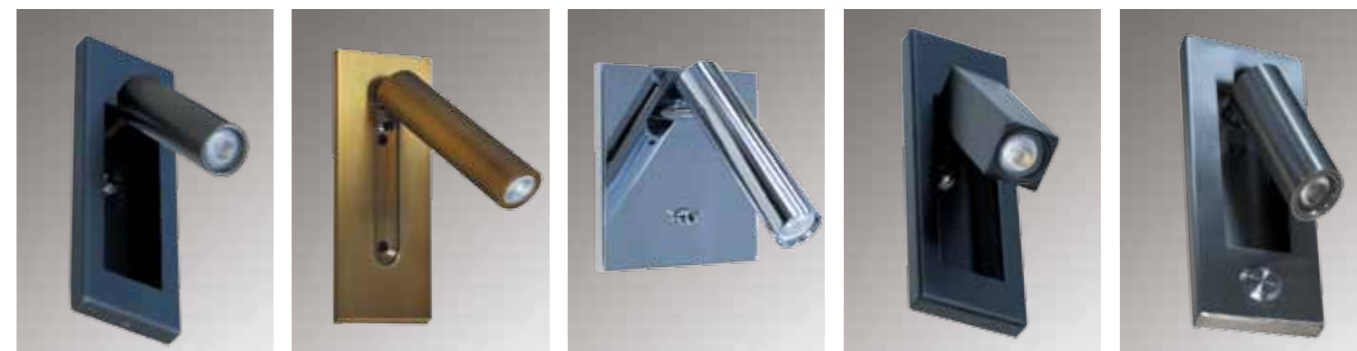
Светодиодные светильники черного цвета из анодированного алюминия



S111076/5 Black
 Тип изделия Диммируемый подвесной светодиодный светильник
 Габариты 1000 x 195 x 1200 мм
 Потребляемая мощность 48 Вт
 Световой поток 2580 Лм



Встраиваемые настенные светодиодные светильники. Арматура может быть 19 цветов.



DL18436/J Black Габариты L178 x W65 мм
 DL18436/E Br.Brass Габариты L120 x W75 мм
 DL18436/D Chrome Габариты L120 x W120 мм
 DL18436/F Black Габариты L155 x W50 мм
 DL18436/K S.Nickel Габариты L178 x 65 мм

Каждая из моделей прикроватных светильников может быть выполнена в 19 различных цветах арматуры.



BOSTON



Встраиваемые настенные светодиодные светильники. Арматура может быть 19 цветов.



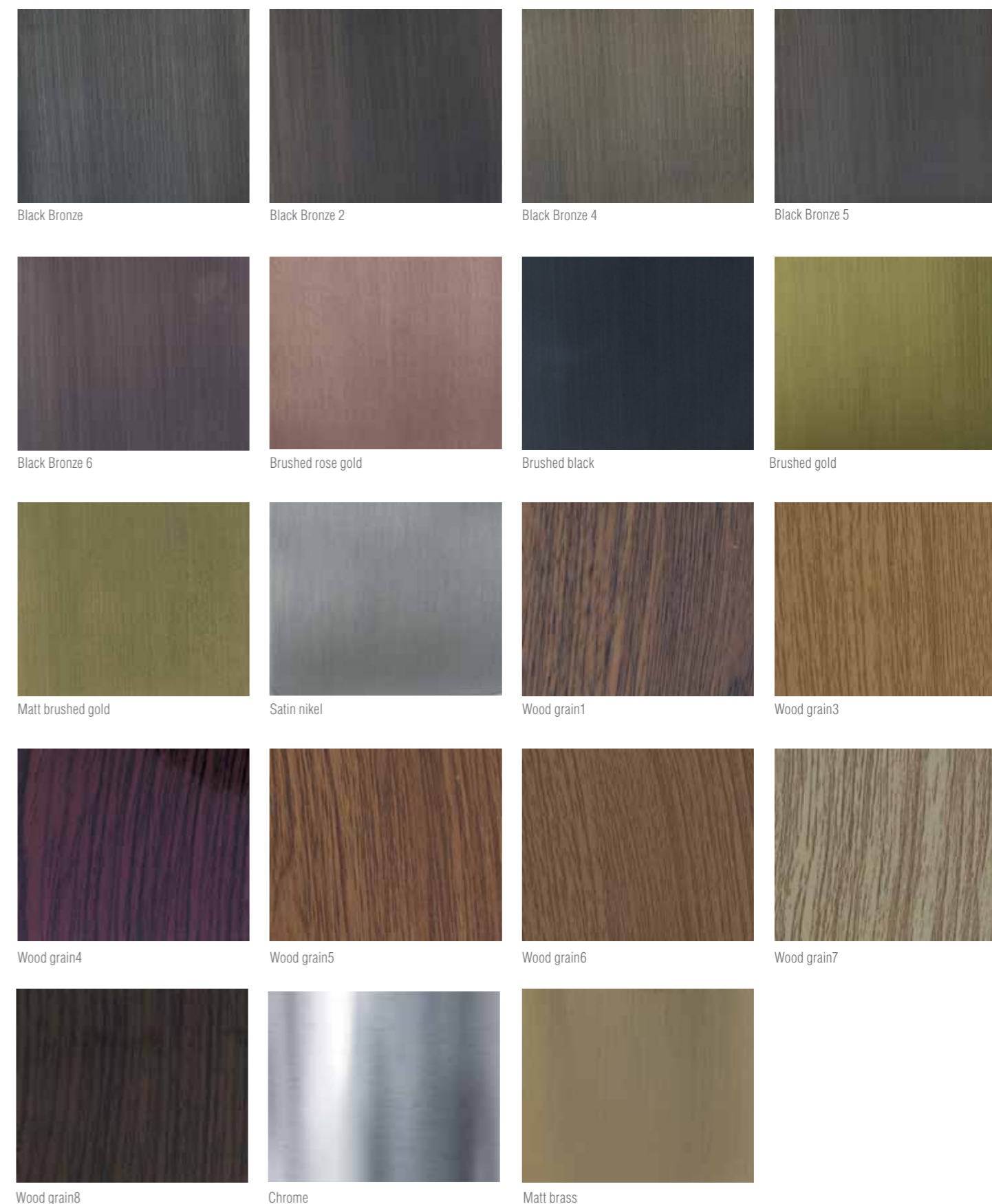
DL18436/A Br. Black
Габариты L125 x D30 мм

DL18436/B Black
Габариты L125 x W30 x H30 мм

DL18436/G Br Black
Габариты L155 x W50 мм

DL18436/C Br. Bronze
Габариты L155 x W50 мм

ЦВЕТА АРМАТУРЫ



Black Bronze

Black Bronze 2

Black Bronze 4

Black Bronze 5

Black Bronze 6

Brushed rose gold

Brushed black

Brushed gold

Matt brushed gold

Satin nikel

Wood grain1

Wood grain3

Wood grain4

Wood grain5


Wood grain6

Wood grain7

Wood grain8

Chrome

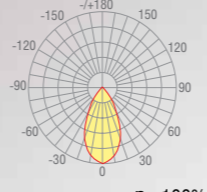
Matt brass



DL18262/3000 6W GU10
DL18262/3000 6W GU10 Dim

Габариты	Ø50 x H58 мм
Мощность	6 Вт
Световой поток	540 Лм
Диммирование	Нет / Да
Вес нетто	0.05кг

Съемное декоративное кольцо



η = 100%

Изменяемый дизайн лампы



DL18263/2700 5W GU10

Габариты	Ø50 x H50 мм
Мощность	5 Вт
Световой поток	420 Лм
Цветовая температура	2 700 К
Диммирование	Нет
Угол рассеивания	120 °
Вес нетто	0.04кг

η = 100%



DL18263/3000 5W GU5.3
DL18263/3000 5W GU5.3 Dim

Габариты	Ø50 x H50 мм
Мощность	5Вт
Световой поток	3 000 К
Угол рассеивания	120°
Диммирование	Нет / Да
Вес нетто	0.04кг

η = 100%



DL18262/3000 6W GU5.3

Габариты	Ø50 x H55 мм
Мощность	6 Вт
Световой поток	540 Лм
Диммирование	Нет
Угол рассеивания	60 °
Индекс цветопередачи	95 Ra
Вес нетто	0.05кг

Съемное декоративное кольцо

η = 100%



DL18262/3000 9W GU10
DL18262/3000 9W GU10 Dim

Габариты	Ø50 x H65 мм
Мощность	9 Вт
Световой поток	720 Лм
Угол рассеивания	60°
Диммирование	Нет / Да
Вес нетто	0.05кг

Съемное декоративное кольцо

η = 100%



DL18262/4000 9W GU10 /
DL18262/4000 9W GU10 / Dim

Габариты	Ø50 x H65 мм
Мощность	9 Вт
Световой поток	720 Лм
Угол рассеивания	60 °
Диммирование	Нет / Да
Вес нетто	0.05кг

Съемное декоративное кольцо

η = 100%



DL18262/3000 15W GU10
DL18262/4000 15W GU10

Габариты	Ø50 x H92 мм
Мощность	15 Вт
Световой поток	1071 Лм
Угол рассеивания	60°
Цветовая температура	3000K / 4000K
Вес нетто	0.05кг

Съемное декоративное кольцо

η = 100%




Ring GU10 Black
декоративное кольцо для диодной лампы DL18262



DL18263/3000 5W GU10

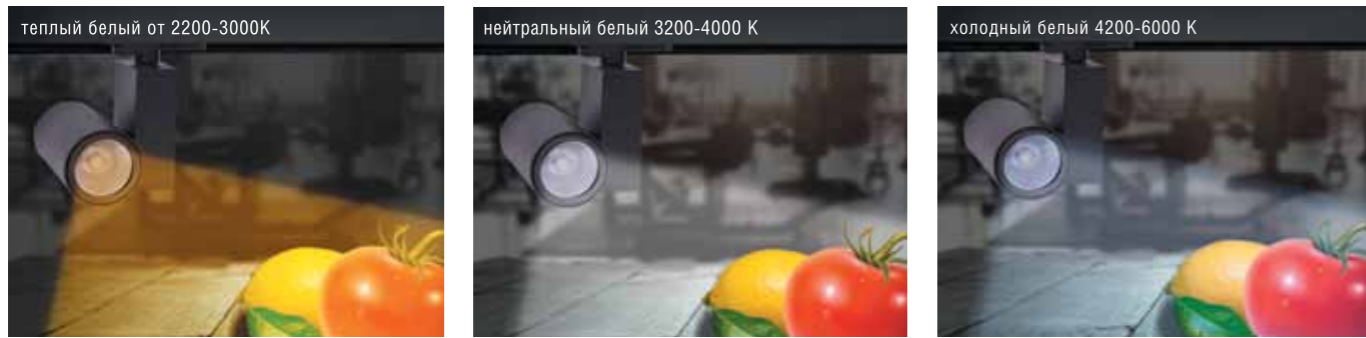
Габариты	Ø50 x H54 мм
Мощность	5 Вт
Световой поток	305 Лм
Угол рассеивания	38°
Вес нетто	0.05кг

Съемное декоративное кольцо



ЦВЕТОВАЯ ТЕМПЕРАТУРА

Цветовая температура характеризует оттенок белого света, излучаемого лампой. Бывает теплой, холодной или нейтральной. Измеряется в Кельвинах (К).



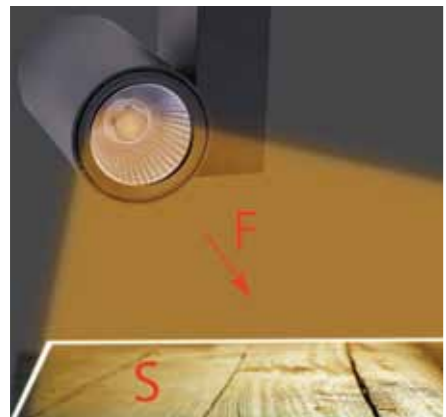
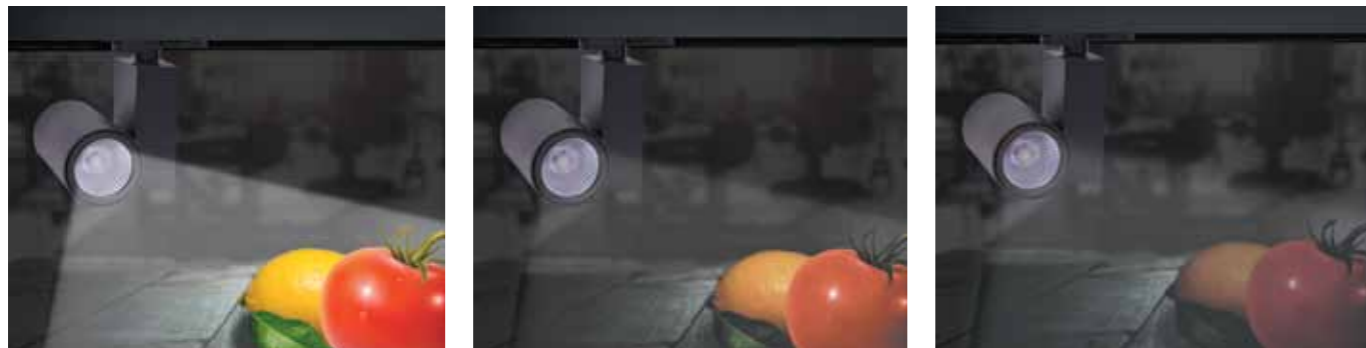
ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

Характеризует соответствие цвета объекта при освещении его данным источником света и его естественным цветом. Обозначается CRI или Ra. Два различных типа ламп могут иметь одну и ту же цветовую температуру, но передавать цвета по-разному. Максимальное значение индекса Ra – 100.



ДИММИРОВАНИЕ

Управление интенсивностью освещения.



СВЕТОВОЙ ПОТОК (F)
Это мощность видимого излучения, т.е. световая энергия, излучаемая по всем направлениями за единицу времени. Измеряется в Люменах (Лм).

ОСВЕЩЕННОСТЬ (E)
Отражает соотношение падающего светового потока к освещаемой площади. Измеряется в Люксах (Lx).
 $E = F / S$, где S - площадь поверхности

РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА СВЕТИЛЬНИКОВ
 $n = SEk / F$,
где k - коэффициент отражения, учитывающий цвет стен, пола и потолка (между 1-2,5)

- 1-1,2 темный
- 1,5 светлый
- 2 белый
- 2.5 гляцевый белый

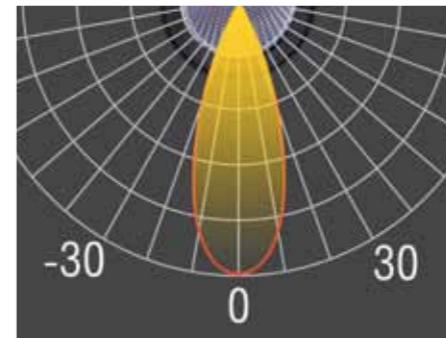
КОЭФФИЦИЕНТ ПУЛЬСАЦИИ

Характеризует глубину пульсаций освещенности (%). Чем меньше процентов - тем лучше.



УГОЛ РАССЕЙВАНИЯ

Угол, под которым световой поток рассеивается от осветительного прибора. Показывается на схемах кривыми силы света (ксс).



СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ IP

Обозначается степень защиты буквами IP и двумя цифрами. Проникновение твердых механических предметов указывается первой цифрой, второй цифрой обозначается стойкость оборудования к воздействию жидкости.



- 0 Отсутствие защиты от влаги
- 1 Защита от капель воды, падающих вертикально
- 2 Защита от капель, падающих под углом до 15°
- 3 Защита от капель воды, падающих под углом до 60°
- 4 Защита от воды, льющейся со всех направлений
- 5 Защита от струй воды, льющихся со всех направлений
- 6 Защита от кратковременного затопления
- 7 Защита от временного конденсата
- 8 Полная защита от влаги (герметичность)

- 0 Защита отсутствует
- 1 Нет защиты от сознательного контакта
- 2 Пальцы и подобные объекты
- 3 Инструменты, кабели и т. п.
- 4 Большинство проводов, болты и т. п.
- 5 Некоторое количество пыли может проникать внутрь, однако это не нарушает работу устройства
- 6 Пыленепроницаемое

СЛЕПИМОСТЬ (UGR>) Характеризует слепящее действие светового оборудования на человека



ПИКТОГРАММЫ

- переменное напряжение
- постоянное напряжение
- степень защиты IP
- ударпрочность
- цветовая температура, Tc
- индекс цветопередачи
- диммирование
- угол рассеивания
- угол поворота
- тип лампы
- цоколь
- цоколь
- мощность, P
- световой поток, F
- коэффициент пульсации
- материал
- возможность покраски
- рекомендуем для гостиниц
- адаптивный белый - это система плавного управления цветовой температурой и интенсивностью светового потока

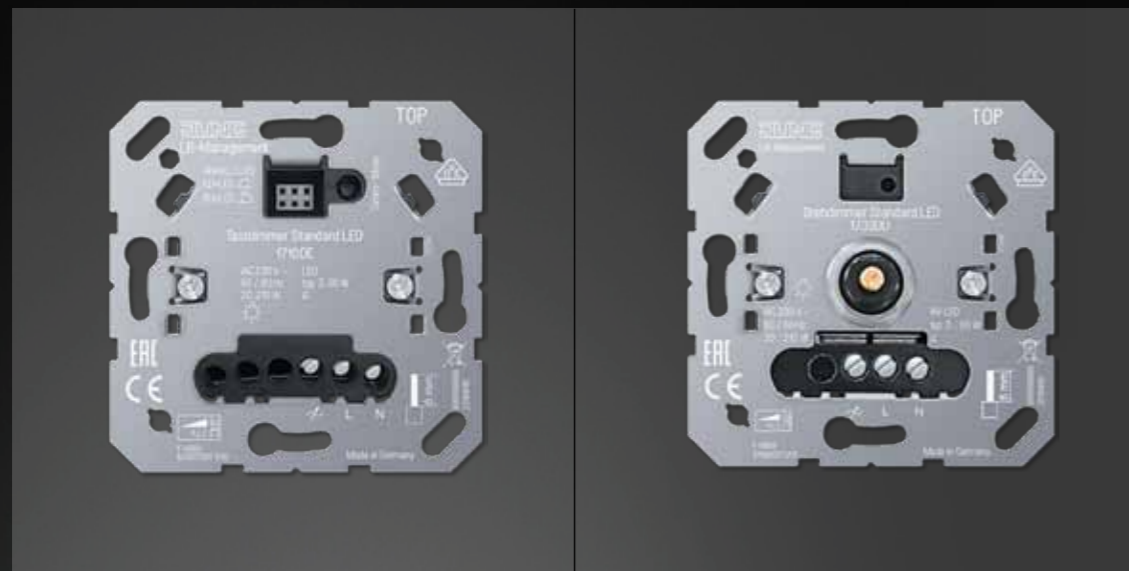


цифровой протокол управления освещением



Техническая информация

Обзор особенностей обоих диммеров:



НАЗНАЧЕНИЕ:

- включение и выключение, а также диммирование ламп накаливания, высоковольтных галогенных ламп, электронных трансформаторов для галогенных или LED-ламп, высоковольтных LED-ламп или компактных люминесцентных ламп
- монтаж в установочную коробку согласно DIN 49073
- эксплуатация с подходящей накладкой

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- устройство работает по принципу отсечки или задержки фазы
- автоматическое или ручное переключение соответствующего нагрузке принципа диммирования
- LED-индикация текущего режима работы
- устройство может эксплуатироваться без нейтрального провода
- включение в щадящем режиме мягкого старта
- включение на последнем настроенном уровне яркости (только для роторного диммера) или на сохранённом для включения уровне яркости
- запоминание уровня яркости при включении
- запоминание уровня минимальной яркости
- возможно подключение спутниковых устройств
- электронная защита от короткого замыкания с отключением через 7 секунд
- электронная защита от перегрева
- LED-лампы до 200 Вт присоединяемой мощности в режиме отсечки фазы
- Новые усилители из той же линейки LB-Management работают с нагрузкой типа LED. Возможно увеличить мощность нагрузки до 600Вт, используя усилители.



Управлять освещением теперь легко и просто с помощью Вашего смартфона. Освещение включается, выключается, а также диммируется до желаемой яркости всего одним касанием. Удобное управление функциями, индикация значений и состояний, управление функциями в зависимости от настроенного времени, а также настройка таких параметров, как задержка выключения и яркость освещения.



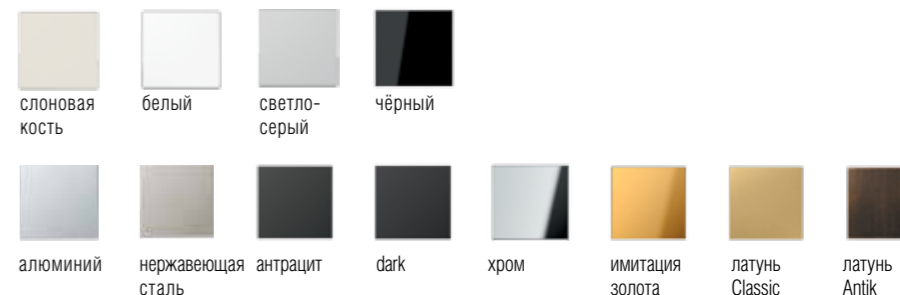
WWW.JUNG.DE



ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ В СБОРЕ

диммер 1710 DE/1711DE/1723NE
накладка AL1700
рамка AL2981

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)



Клавишный LED диммер «стандарт»

без спутникового входа
1710 DE



Клавишный LED диммер «универсальный»

с входом для спутниковых устройств
1711 DE



3-проводная вставка-спутник

управление подчиненными узлами из LB-Management при соответствующих вставках
1723 NE



ГОТОВОЕ ИЗДЕЛИЕ В СБОРЕ

диммер 1730 DD/1731DD/1733DNE
накладка AL1940
рамка AL2981

Блестящий дуропласт (устойчив к механическим повреждениям)



Роторный диммер стандарт LED

с инкрементальным датчиком
без спутникового входа
1730 DD



Роторный диммер стандарт LED

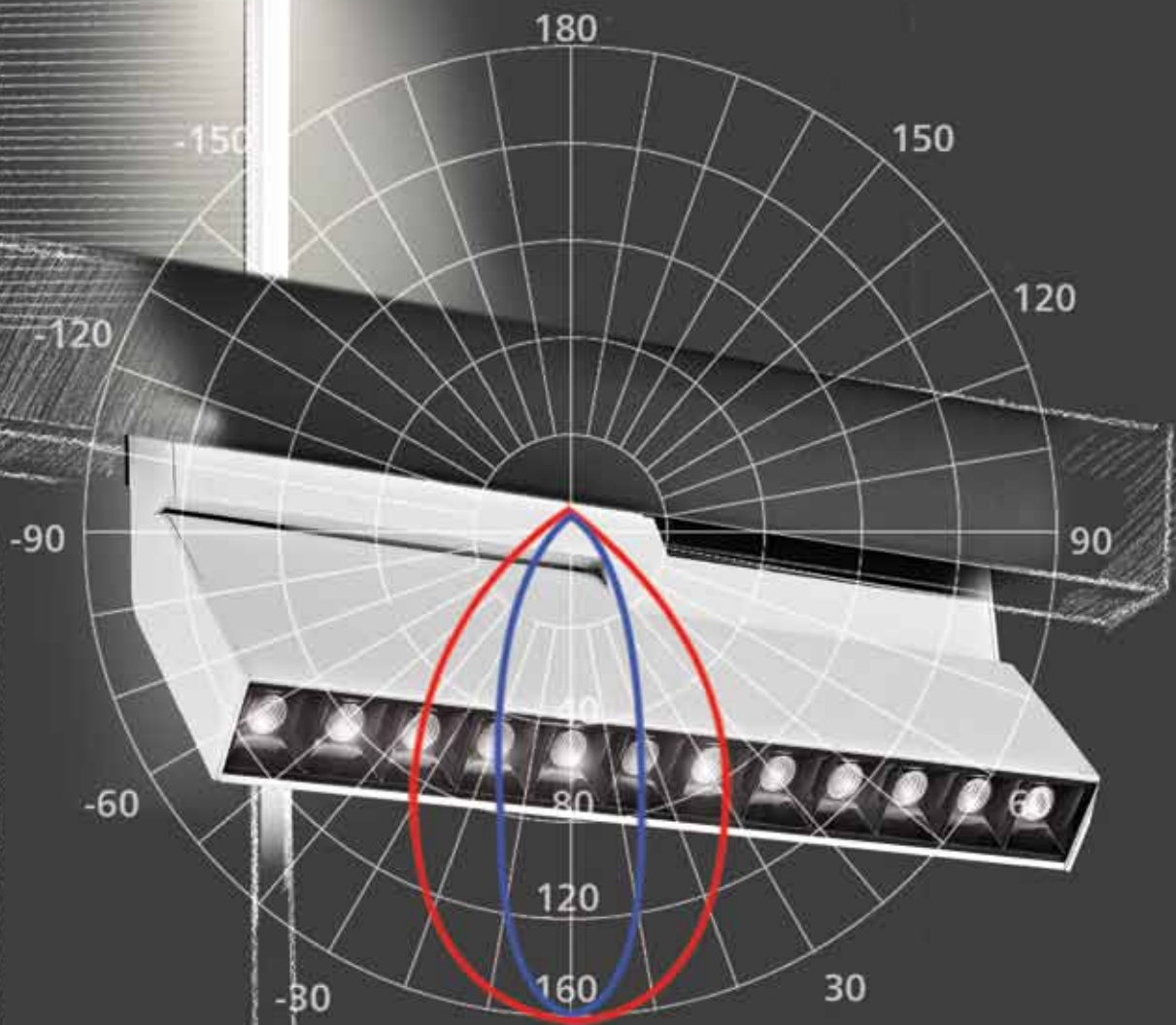
с инкрементальным датчиком
с входом для спутниковых устройств
1731 DD



Роторная 3-проводная вставка-спутник

управление подчиненными узлами из LB-Management при соответствующих вставках
1733 DNE

Donolux[®]
Led System



**СВЕТ  ТЕХНИЧЕСКОЕ
ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

WWW.DONOLUX.RU

8 800 250 05 23