

COMMERCIAL

Офисное освещение

Км	Коэффициент мощности
HF	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат, например:
HFR	В светильнике используется регулируемый балласт, работающий по протоколу 1-10В, например: OPTIMA.OPL ECO LED 595 HFR 4000K
HFD	В светильнике используется регулируемый балласт, работающий по протоколу DALI, например: OPTIMA.OPL ECO LED 595 HFD 4000K
CF	Color Fusion - технология регулирования цветовой температуры светового потока, например: OTX LED 595 CF
ME6	Светильники с возможностью управления по протоколу ME6, например: OPL/R ECO LED
MS	Светильники со встроенным микроволновым датчиком, например: CD LED 18 MS 4000K
AC/DC	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат, например: OPL/S 418 HF с возможностью работы от сети переменного и постоянного тока,
ES1	В светильнике с газоразрядными источниками света установлен блок аварийного питания, например, ARS/R 418 /595/ HF ES1
EM	В светильнике с LED источниками света установлен блок аварийного питания, например: OPTIMA.OPL ECO LED 595 EM 4000K
SET	Светильник состоит из нескольких частей (комплект). Каждая часть светильника поставляется в отдельной коробке. Например: DR. OPL 418 /595/ HF SET
TH	Светодиодный светильник производится в тонком корпусе, например: LINER/R D LED
111...436	Для ламповых: Количество и мощность источников света, применяемых в светильнике, например: PRS/R 436 /595/ HF (4 лампы по 36 Вт)
ARMSTRONG, GRILIATO, ECOPHON, ROCKFON	Особый тип потолков, в которых применяется данный светильник, например: OPL/R ECO LED 1200 4000K ROCKFON
300... 1200x200... 1800x190	Длина и ширина корпуса светодиодного светильника, например: OPL/R ECO LED
/590/.../605/	Длина и ширина корпуса лампового светильника, например: OPL/R 418 /595/ HF
LED	В светильнике установлены полупроводниковые источники света, например: TITAN 12

UNI LED	В светильнике установлены полупроводниковые источники света, выполненные по принципу универсальных модулей, например: AOT.OPL UNI LED 600 4000K
2M	В светодиодном светильнике 2 световых модуля, например: WAVE ECO LED 2M 4000K
3M	В светодиодном светильнике 3 световых модуля, например: WAVE ECO LED 3M 4000K
3000 К...5600К	Цветовая температура источников света, применяемых в светодиодном светильнике, например: OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K
OPL	Светильники с опаловым рассеивателем из пластика или стекла, например: OPTIMA.OPL ECO LED 595 4000K
PRS	Светильники с пластиковым прозрачным микропризматическим рассеивателем, например: OPTIMA.PRS ECO LED 595 4000K
mat	В светильнике рассеиватель изготовлен из силикатного темперированного стекла, например: TITAN 12 LED 5000K mat
D	Светильник для одиночной установки, например: LINER/R D LED 1200 TH S 4000K
DR	Светильник для создания световых линий, например: LINER/R DR LED 600 TH
CS	Стартовый элемент в осветительной системе, например: REFLECT LED 1500 CS 4000K
CE	Основной элемент в осветительной системе, например: REFLECT LED 1500 CE 4000K
CF	Конечный элемент в осветительной системе, например: REFLECT LED 1500 CF 4000K
CC	Угловой элемент в осветительной системе, соединяющий два светильника под углом 90°, например: LINER/R CC LED 600 TH W 4000K
CW	Угловой элемент в осветительной системе, позволяющий осуществлять переход с потолка на стену, например: LINER/R CW LED W 4000K
/R	Светильник, встраиваемый в потолки, например: OPL/R ECO LED 1200 4000K
/S	Накладной светильник, устанавливаемый на опорную поверхность, например: OPL/S
S	Цвет изделия – металлик, например: LINER/R DR LED 1500 S 4000K
W	Цвет изделия – белый, например: LINER/R DR LED 1200 TH W 4000K
B	Цвет изделия – черный, например: LINER/S DR LED 1500 B HFD 4000K
(U)	Светильник изготовлен на производственной площадке в Украине, например: PRB/R
P23...IP40	Степень защиты светильника от пыли и влаги по корпусу и оптической части, например: OPTIMA.PRS ECO LED 595 IP40 4000K
(1)	Профиль светильника для реечных потолков "итальянского" дизайна, например: ALO
(2)	Профиль светильника для реечных потолков "немецкого" дизайна, например: ALO (2)
AS	Светильник с асимметричным отражателем, например: BAT UNI LED 1500 AS 4000K
RS	Светильник с симметричным отражателем, например: BAT UNI LED 1500 RS 4000K

LC	Промежуточный элемент, например: LTX LS 236 HF
LF	Конечный элемент, например: LTX LF 236 HF
LS	Начальный элемент, например: LTX LS 236 HF
mirr. perf.	Светильник с зеркальной перфорированной декоративной вставкой, например: PTF
RW	Белый металлический отражатель, например: RW 18 reflector for BAT
RWU	Асимметричный металлический отражатель, например: RWU 18 reflector for BAT
RZ	Зеркальный металлический отражатель, например: RZ 18 reflector for BAT
RZA	Зеркальный симметричный металлический отражатель, например: RZA 35 reflector fo
up/down	Светильник с диаграммой направленности свечения вверх и вниз, например: SPACE LED dream 1000 up/down 4000K

Торговое освещение

Км	Коэффициент мощности
HF	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат, например: RIVAL 236 HF
HFR	В светильнике используется регулируемый балласт, работающий по протоколу 1-10V, например: SAFARI DL LED 31 HFR 4000K
HFD	В светильнике используется регулируемый балласт, работающий по протоколу DALI, например: DL POWER LED 40 D80 HFD 4000K
ME6	Светильники с возможностью управления по протоколу ME6, например: LED MALL ECO 70 IP54 ME6 4000K
ES1	В светильнике с газоразрядными источниками света установлен блок аварийного питания, например, LNB 258 HF ES1 /main line harness/ IP23
EM	В светильнике с LED источниками света установлен блок аварийного питания, например: COLIBRI DL LED 11 EM 4000K
/main line harness/	Светильник с магистральной проводкой, например: LED MALL ECO 70 IP54 /main line harness/ 4000K
/through wiring/	Светильник со сквозной проводкой, например: LNB 258 HF /through wiring/ IP23
113...358	Для ламповых: Количество и мощность источников света, применяемых в светильнике, например: LNK 258 HF new(2 лампы по 58Вт)
10...140	Для LED: Округленная мощность светильника, например: LED MALL ECO 70 IP54 4000K

2x149...2x258	Для ламповых: Двойная длина корпуса умноженная на количество и мощность источников света, применяемых в светильнике, например: LNC 2x258 HF (4 лампы по 58Вт)
2x35...2x80	Для LED: Двойная длина корпуса умноженная на округленную мощность светильника DOMINO LED 2x40 D60 4000K
LED	В светильнике установлены полупроводниковые источники света, например: JET/T LED 35 В D15 4000K
1М...4М	Количество световых модулей в светильнике, например: SNS LED 3М 30 W D20 4000K
1750K...5000K	Цветовая температура источников света, применяемых в светодиодном светильнике, например: BELL/T LED 35 S D45 2700K
HG	В светильнике установлена металлогалогенная лампа (цоколь G12), наприме: LUX FHB/T HG70 S D45 HF
E27	В светильнике установлена лампа накаливания с цоколем E27, например: DLS E27 227
mat	В светильнике установлен матовый рассеиватель, например: DL POWER LED 60 D40 IP66 4000K mat
/R	Светильник, встраиваемый в потолки, например: ASM/R 136 HF
/S	Накладной светильник, устанавливаемый на опорную поверхность, например: UFO/S DL LED 25 D10 4000K
/T	Трековые светильники, для установки на шинопровод, например JET/T LED 35 S D25 4000K
D10...D60/45...D120	Угол светораспределения, например: DL POWER LED 40 D80 4000K
S	Цвет изделия – металлик/серебристый, например: LED MALL ECO 70 S IP54 4000K
W	Цвет изделия – белый, например: DL TURN LED 28 W D40 4000K
B	Цвет изделия – черный, например: LED MALL ECO 70 В IP54 4000K
IP20... IP66	Степень защиты светильника от пыли и влаги по корпусу и оптической части, например: DL POWER LED 60 D80 IP66 4000K
IP43/IP20	Степень защиты светильника от пыли и влаги по корпусу и оптической части, где первое значение (IP43) по оптической части, а второе (IP20) - по корпусу, например: DLK 226 HF IP43/IP20

EO	В светильнике предусмотрен дополнительный вывод под линию аварийного питания (Emergency Output), например: LED MALL LINE 70 D90 IP54 EO 3000K (main line harness)
housing	Светильник серии LNB поставляется без доп. аксессуаров (отражателей, решеток и т.д.), например: LNB 249 housing /through wiring/ IP20
with protect plafond	Светильник серии LNB комплектуется защитным плафоном из ПММА, например: LNB 258 HF /through wiring/ IP23 with protect plafond
without glass	Светильники поставляются без декоративных стекол. Стекла заказываются отдельно. Например: DLF 226 HF without glass
TP	Светильник комплектуется защитной поликарбонатной трубкой для люминисцентной лампы, например: LNB.TP 258 HF housing /main line harness/ IP20
OPL	Светильники с опаловым рассеивателем из пластика или стекла, например: LNK.OPL ECO LED 70 4000K
for RW	Конструктив светильника LNK предполагает установку отражателей RW/RWU/RZ/RZP, например: LNK 2x249 for RW
RA	Отражатель с решеткой, например: RA 36 louver with reflector for LNB
RW	Белый металлический отражатель, например: RW 58 reflector for LNB
RWU	Асимметричный металлический отражатель, например: RWU 58 reflector for LNB
RZ	Зеркальный металлический отражатель, например: RZ 36 reflector for LNC
RZP	Вальцованный зеркальный металлический отражатель, например: RZP 58 reflector for LNK
SB	Крепление для downlights для потолка Грильятто размером 600x600, например: SB/DLG 226
SL	Крепление для downlights для потолка Грильятто размером 250x250умноженное на установочный диаметр светильника, например: SL/DL 250x250xd170
LINE	Светильники для установки в линию, например: LED MALL LINE 2x70 D90 IP54 4000K (main line harness)

MEDICAL

Км	Коэффициент мощности
HF	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат, например: OWP 336 /595/ IP54/IP54 HF
HFR	В светильнике используется регулируемый балласт, работающий по протоколу 1-10В, например: OWS ECO LED 595 IP54/IP54 HFR 4000K
HFD	В светильнике используется регулируемый балласт, работающий по протоколу DALI, например: OWS ECO LED 595 IP54/IP54 HFD 4000K
AC/DC	В светильнике используется электронный пускорегулирующий аппарат, с возможностью работы от сети переменного и постоянного тока, например: OWP/R 418 /595/ IP54/IP54 HF AC/DC mat
ES1	В светильнике с газоразрядными источниками света установлен блок аварийного питания, например, OWP/R 418 /595/ IP54/IP54 HF ES1
EM	В светильнике с LED источниками света установлен блок аварийного питания, например: ADV/K UNI LED 600 EM 4000K
109...436	Количество и мощность источников света, применяемых в ламповом светильнике, например: OWP 255 /595/ IP54/IP54 (2 лампы по 55Вт)
300...600..1200	Длина и ширина корпуса светодиодного светильника, например: OWP/R ECO LED 595 IP54/IP40 4000K
/595/.../600×1200/	Длина и ширина корпуса лампового светильника, например: ADV/K 428 /600×1200/ IP65/IP65
GRILIATO	Особый тип потолков, в которых применяется данный светильник, например: OWP/R 418 /595/ IP54/IP54 HF GRILIATO
LED	В светильнике установлены полупроводниковые источники света, например: SLIM CLEAN LED 595 4000K
3000K.....5000K	Цветовая температура источников света, применяемых в светодиодном светильнике, например: OWP OPTIMA LED 595 IP54/IP54 4000K
mat	В светильнике рассеиватель изготовлен из силикатного темперированного стекла, например: OWP ECO LED 595 IP54/IP54 4000K mat
/R	Светильник, встраиваемый в потолки, например: OWS/R 418 /595/ IP54/IP54 HF

/S	Накладной светильник, устанавливаемый на опорную поверхность, например: OWP/S 418 /595x615/ IP54/IP54 HF
/K	Светильник, встраиваемый в потолки типа Clip-in, например: ADV/K 414 /600/ IP65/IP65
(U)	Светильник изготовлен на производственной площадке в Украине, например: OWP/R 418 /595/ IP54/IP20 (U)
IP43/IP20	Степень защиты светильника от пыли и влаги по корпусу и оптической части, где первое значение (IP43) по оптической части, а второе (IP20) - по корпусу, например: OWP/R 418 /595/ IP54/IP20 HF
PRS	Светильники с пластиковым прозрачным микропризматическим рассеивателем, например: OWP.PRS/R 414 /595/ IP54/IP54 HF
(50)	Модификация светильника с нестандартной мощностью, например: OWP OPTIMA LED 595 (50) IP54/IP54 4000K
ОЛ	Светильник с отключаемыми лампами, например: Светильник бестеновой Дентал 6x54 ОЛ
236/118	Светильник с двумя типами ламп: 236- 2 лампы КЛЛ 36 Вт верхней подсветки, 118 - 1 лампа ЛЛ 18 Вт основного освещения. Например: ВН 236/118 PS up/down
CB	Call Button - светильник оснащен кнопкой вызова медперсонала, например: ВН 236 CB PS up/down
PS	Power Socket - светильник оснащен розеткой 230В, например: ВН 236 PS up/down
LH	LH - Left Hand - корпус светильника левосторонний, например: ВН 236/118 PS up/down LH

EMOTIONS

S	Светильник потолочный, накладного исполнения, для примера CHARON S 250 WH 60
P	Светильник подвесного исполнения, для примера ОККО P 13 BL D45 3000K
K	Светильник подвесного исполнения, на кронштейне (штанге), для примера DAPHNE K 450 SL 275

W	Светильник настенный, накладного исполнения, для примера ALTO W 380-250 WH/CH
F	Светильник напольный, для примера KARME F 01 NI 275
T	Светильник настольный, для примера COLUMBUS T 560-360 BL/CH
T	Светильник трековый на шинопровод, для примера TIDY T 33 WH D45 3000K
D15	Угол рассеивания (15°), для примера ОККО Р 13 BL D45 3000K
3000K, 4000K	3000K, 4000K – цветовая температура источника света, для примера ОККО Р 13 BL D45 3000K
OLED	Органический светодиодный источник света