



ФЕВРАЛЬ 2020

RAYLUX

СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕРИЯ СВЕТОДИОДНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ
ДЛЯ ТОРГОВЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

H LUX

H СЕРИЯ
HYPERMARKET

СЕРИЯ H-LUX Q СОЗДАНА ПРИ ТЕСНОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ С КРУПНЫМИ РОССИЙСКИМИ РИТЕЙЛЕРАМИ

ЗАВОДСКАЯ ГАРАНТИЯ НА СВЕТИЛЬНИКИ СЕРИИ H-LUX |  5 лет

 СВЕТ

Мягкий рассеянный свет благодаря объемному рассеивателю из светостабилизированного опалового ударопрочного поликарбоната. Расширенный световой угол более 180°
Внешний вид приближен к привычным люминесцентным лампам.

 ДИММИРОВАНИЕ

Драйвер с поддержкой диммирования 0-10 В и ШИМ.¹



ТОРГОВЫЕ ОБЪЕКТЫ	СКЛАДЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	
АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	
БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ	ОФИСЫ
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ	

 ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЯ И ХОЛОСТОГО ХОДА НА ВЫХОДЕ

ПРОСТЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ, ДОСТУПНЫЕ И ЭФФЕКТИВНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ



АВТОНОМНОЕ ПИТАНИЕ

Блок аварийного питания со встроенным Li-ion аккумулятором и временем автономной работы **2 часа**.¹

¹ – Доступно опционально

ЧЕК

МЫ УВЕЛИЧИВАЕМ ЧЕК

RAYLUX

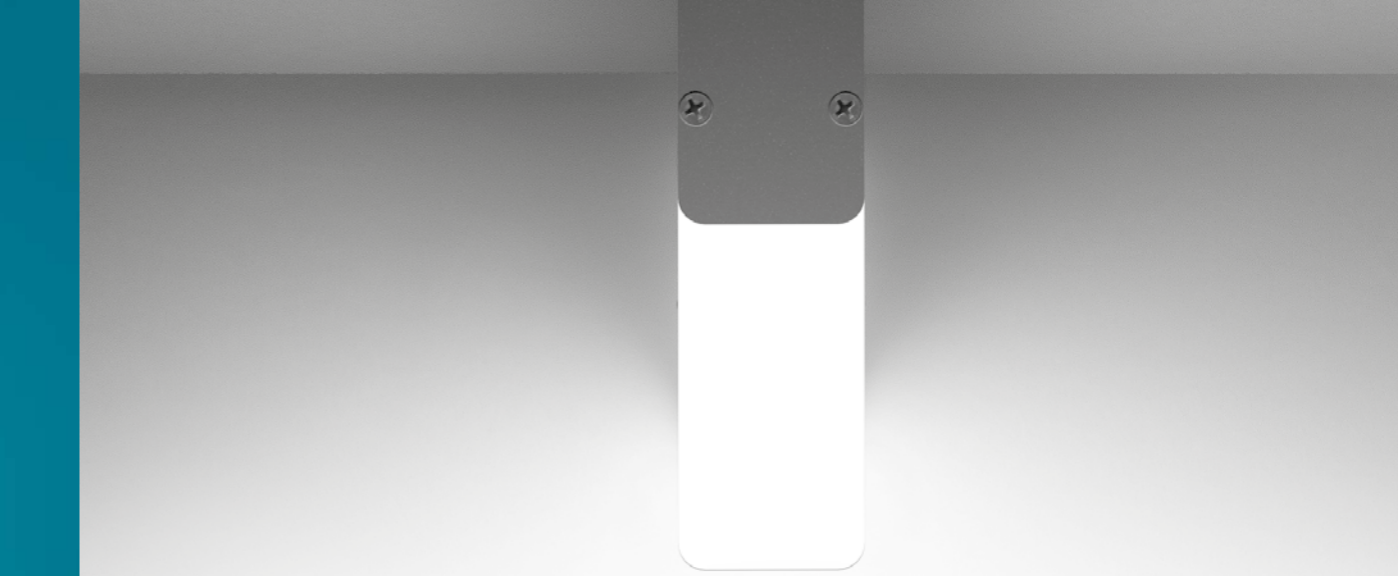
3,5%

УВЕЛИЧЕНИЕ
ТОВАРНОГО ЧЕКА

ХОРОШАЯ ОСВЕЩЕННОСТЬ
УВЕЛИЧИВАЕТ ПРИБЫЛЬ¹
А ВЫСОКАЯ ЦВЕТОПЕРЕДАЧА ДЕЛАЕТ ЛЮБОЙ
ПРОДУКТ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫМ



¹Данные по результатам исследований европейских специалистов



> 180°

УГОЛ РАСКРЫТИЯ

ОБЪЕМНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

Объемная П-образная форма рассеивателя переотражает свет внутри и расширяет угол раскрытия свыше 180 градусов, что увеличивает вертикальную освещенность — товар на полках лучше освещён.

100 %

ОТСУСТВИЕ СЛЕПЯЩЕГО ЭФФЕКТА

ПОЛИКАРБОНАТНОЕ СТЕКЛО

Светостабилизированный поликарбонат молочного цвета позволяет получить мягкий рассеянный свет.

СЕРИЯ
N LUX

ОСВЕЩЕНИЕ
ТОРГОВЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

raylux.ru

QUADRATISCH. PRAKTISCH.



**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
СВЕТИЛЬНИК
ДЛЯ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ**

1.5 КГ | ВЕС САМОЙ ЛЕГКОЙ
МОДЕЛИ

КОРПУС СВЕТИЛЬНИКА H-LUX H

Самый лёгкий в своём сегменте — геометрия тщательно просчитана для обеспечения максимальной теплоотдачи при минимальном весе.

H-LUX H

ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ
СВЕТИЛЬНИКОВ H-LUX



100 000 ЧАСОВ

СРОК СЛУЖБЫ



ЛУЧШИЙ ТЕПЛОВОЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Большая ширина корпуса светильника (60 мм) и ширина площадки под светодиодной платой (20 мм) позволяет гарантировать отличный тепловой режим работы и, как следствие, длительный ресурс работы светильника.

● **100 000 часов или 20 лет при 14 часовом рабочем дне.**

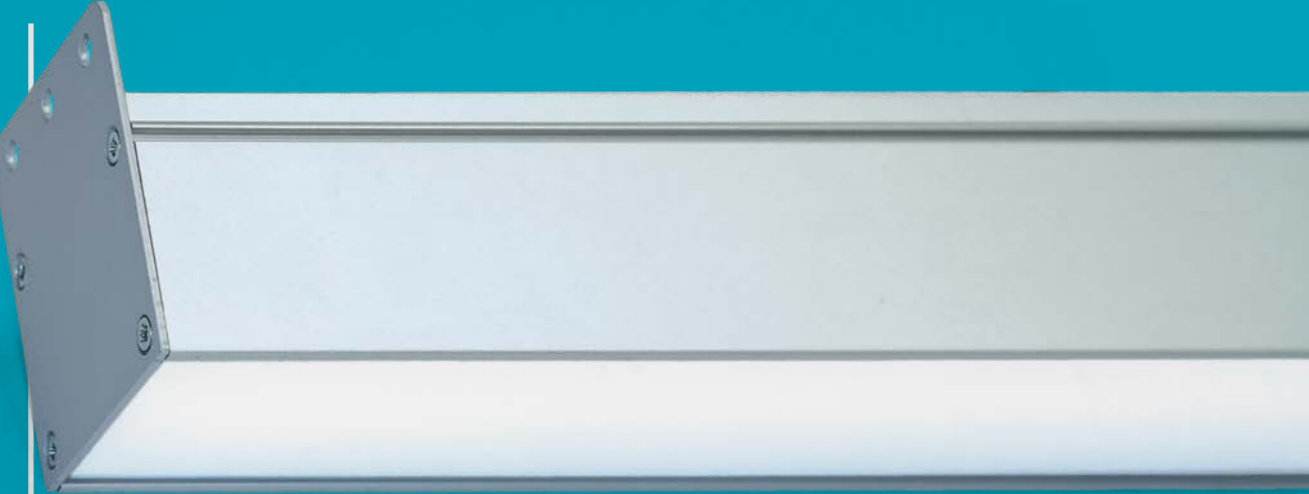
УЛУЧШЕННАЯ ГЕРМЕТИЗАЦИЯ

Торцевые силиконовые прокладки и силиконовый шнур под рассеивателем обеспечивают улучшенную герметизацию светильника в модификации с IP54.

СЕРИЯ
H
LUX

ОСВЕЩЕНИЕ
ТОРГОВЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

raylux.ru



ПЛОСКИЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

Профиль с плоским рассеивателем обеспечивает защитный угол для глаз и исключает слепящее воздействие на них. В комбинации с матовым опаловым стеклом из PMMA это дает комфортный мягкий свет даже при низкой высоте подвеса светильников (например локальное освещение рабочей зоны или стола).

OSRAM
LED TECHNOLOGY INCLUDED

LEDIL
A WORLD OF INNOVATION



Ш100×130°

Д60×120°

Д90×110°

Г30×110°

Д80×110°

Г30×90°

ОПТИКА НА ВЫСОТЕ

Новейшая линейная оптика Ledil в сочетании с прозрачным рассеивателем дадут вам специальные решения для освещения торговых площадей, складов с высокими стеллажами и индустриальных зон.

- Широкий ассортимент оптики (Ш100x130°, Д90x110°, Д80x110°, Д60x120°, Г30x110°, Г30x90°) позволяет смоделировать практически все возможные конфигурации и высоты, чтобы решить любую задачу.

СВЕТЛЫЕ ПОЛКИ

Освещение торговых и логистических площадей светильниками с оптикой LOOOM позволяет добиться высокой вертикальной освещенности стеллажей с товаром без пересвета проходов между высокими стеллажами.

НА ВЫСОТЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

RAVLUX



50 М

СОЕДИНЕНИЕ

СОЕДИНЕНИЕ В ОДНУ ЛИНИЮ

Модификация с транзитным кабелем внутри позволяет делать одну точку подключения на линию светильников до 50 метров.

×2

ЭКОНОМИЯ

ЭКОНОМИЯ НА МОНТАЖЕ ДО 2-Х РАЗ

При подвесе в одну линию на каждый светильник приходится только одна точка подвеса.

ДАЖЕ САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ
ДРАЙВЕР ДОЛЖЕН БЫТЬ ЛЕГКО
ДОСТУПЕН

Светильник оснащён пластиковой крышкой, которую легко открыть для обслуживания или замены драйвера без демонтажа светильника.



PHILIPS

Xitanium
LED driver

Helvar

БЫСТРОЕ ПИТАНИЕ

Подключение провода питания выполняется к быстрозажимной клеммной колодке. При необходимости светильник можно легко отключить и перенести на другое место подключения

ИМПУЛЬСЫ ПОД ЗАМКОМ

Каждый светильник оборудован опциональной защитой от импульсных перенапряжений с помощью варистора, который легко заменить при необходимости

СЕРИЯ
N LUX

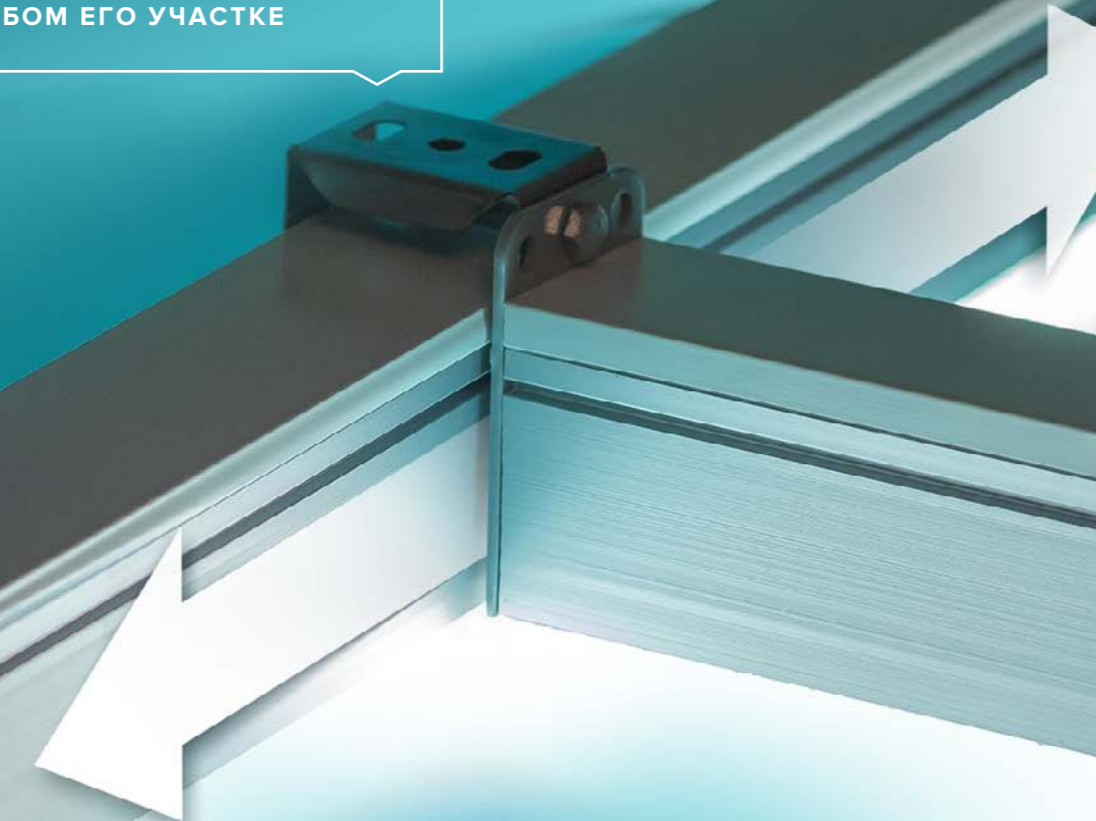
ОСВЕЩЕНИЕ
ТОРГОВЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЧИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

ravlux.ru

КОНСТРУКТОР

СВЕТИЛЬНИК

НАКЛАДНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
ДЛЯ ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОЙ
СТЫКОВКИ СВЕТИЛЬНИКА
В ЛЮБОМ ЕГО УЧАСТКЕ



ПРОСТОР В ВЫБОРЕ КОНФИГУРАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ УСТАНОВКИ

Скользящее перемещение светильника вдоль оси другого осуществляется путем ослабления болта крепления без демонтажа всей линии, что позволяет более просто трансформировать систему освещения.



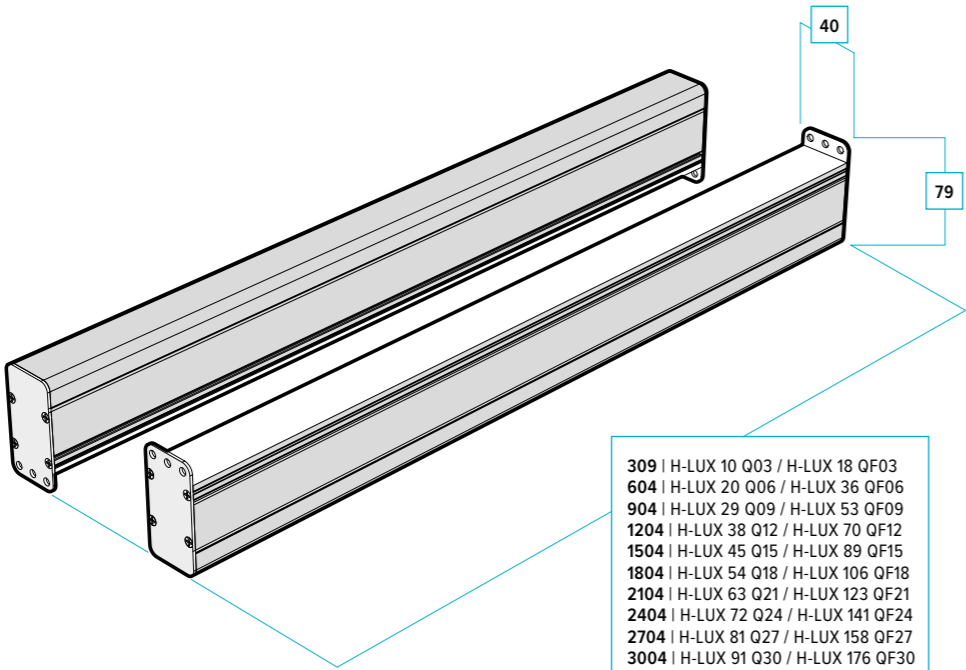
НЕЗАМЕНИМ В ТОРГОВЫХ
ЗАЛАХ ПРИ ИЗМЕНЕНИИ
КОНФИГУРАЦИИ ВИТРИН
И ПОЛОК С ТОВАРОМ

НЕПРЕРЫВНЫЙ СВЕТОВОЙ ПОТОК

Особенность конструкции светильника обеспечивает непрерывную линию света даже при перпендикулярном соединении.

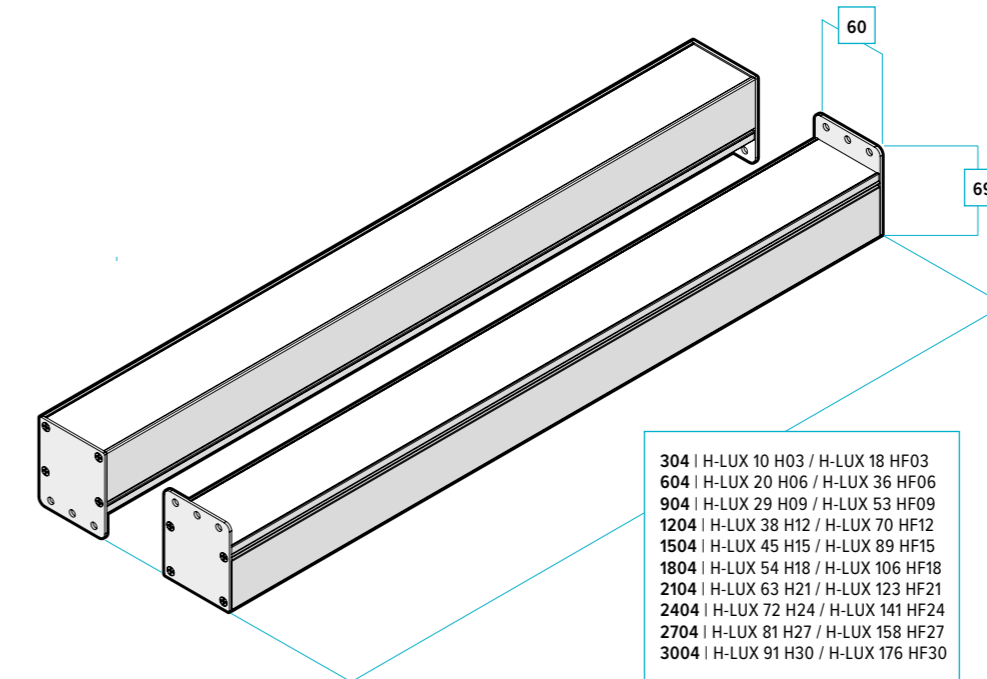
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ H-LUX Q

РАЗНООБРАЗИЕ СЕРИИ **H-LUX** ПО МОЩНОСТИ (ОТ 10 ДО 178 ВТ) ДОСТИГАЕТСЯ УВЕЛИЧЕНИЕМ ДЛИНЫ СВЕТИЛЬНИКА И ПРИМЕНЕНИЕМ 2-Х ТИПОВ СВЕТОДИОДОВ. ЭТО ПОЗВОЛЯЕТ ВЫБРАТЬ ОПТИМАЛЬНЫЙ ПО МОЩНОСТИ СВЕТИЛЬНИК, НЕ ПЕРЕПЛАЧИВАЯ ЗА ЛИШНИЕ ВАТТЫ.

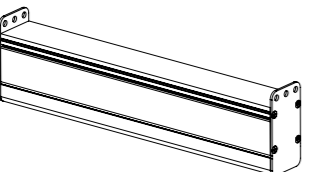


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ H-LUX H

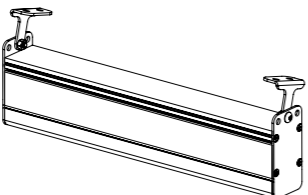
КОРПУС С ПЛОСКИМ ОПАЛОВЫМ РАССЕИВАТЕЛЕМ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С НИЗКИМИ ПОТОЛКАМИ И НИЗКОЙ ВЫСОТОЙ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКОВ.



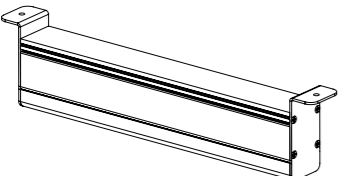
ТИПЫ КРЕПЛЕНИЙ



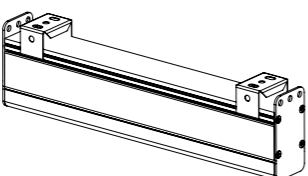
S – Подвесное



P – Поворотное

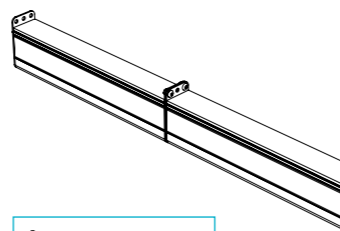


W – Накладное 1

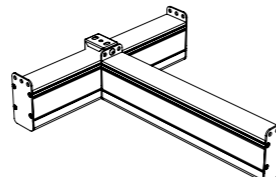


WM – Накладное 2

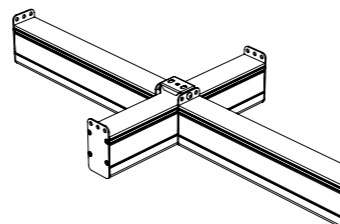
ВИДЫ СОЕДИНЕНИЙ



I – образное

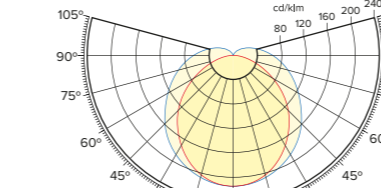


T – образное



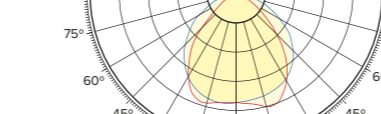
X – образное

КРИВЫЕ СИЛЫ СВЕТА

КРУГОВАЯ ДИАГРАММА
ОПАЛОВЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

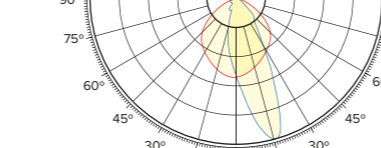
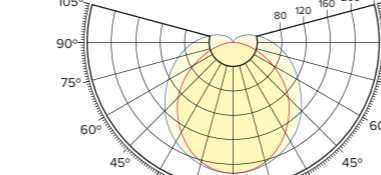
ОПТИКА LEDIL

Д90×10



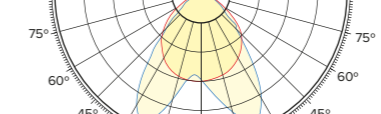
ОПТИКА LEDIL

Г30×110

КРУГОВАЯ ДИАГРАММА
ПРОЗРАЧНЫЙ РАССЕИВАТЕЛЬ

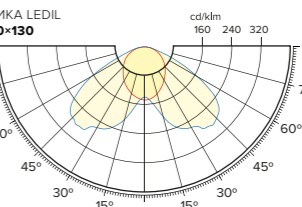
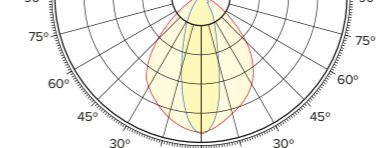
ОПТИКА LEDIL

Д80×110



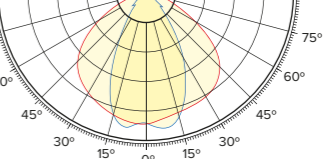
ОПТИКА LEDIL

Г30×90



ОПТИКА LEDIL

Д60×120



● Типы креплений и виды соединений показаны на основе светильника H-LUX 18QD

C0 – C180
C90 – C270



СВЕТИЛЬНИКИ ДАННОЙ УСЛОВНО «ТОРГОВО-ОФИСНОЙ» СЕРИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ В ОСНОВНОМ ДЛЯ АДМИНИСТРАТИВНО-БЫТОВОГО, ОФИСНОГО И ТОРГОВОГО ОСВЕЩЕНИЯ С ВЫСОТЫ ДО 7 МЕТРОВ.

Характеризуются световым потоком 3500 лм на метр длины светильника. Подходят для применения в торговых залах, складах, офисных и дизайнерских помещениях.

+5-7 %
ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ
АКТИВНОСТЬ¹

ИЗБЕГАЕМ ТЕМНЫХ МЕСТ В МАГАЗИНЕ

Профессионально организованная система освещения повышает потребительскую активность в среднем на 5-7%.

¹Данные по результатам исследований европейских специалистов

Опционально могут оснащаться светодиодным драйвером со встроенным источником аварийного питания с Li-ion аккумулятором (время автономной работы не менее 120 минут).
Доступна поддержка диммирования: 0-10V, ШИМ, TRIAC.

-70 %
ЗАТРАТЫ
НА КИЛОВАТТЫ

ЭКОНОМИЯ НА ОСВЕЩЕНИИ

На свет уходит значительная часть энергопотребления.
Эффективные светодиодные светильники на 70% снижают затраты на освещение.

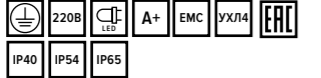
ЛИНЕЙНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ
H-LUX
3500 ЛМ/МЕТР

- Все светильники серии H-LUX могут монтироваться в непрерывную световую линию с «транзитным» подключением питания (опционально)

H-LUX 9ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИЛПО, ЛСП 1Х18Вт,
КЛЛ-20Вт, ЛОН-100Вт

309/304×40/60×79/69 ММ

0,5 КГ



Светильник применяется для локального освещения рабочих мест (с поворотным настенным креплением), либо для бытовых и технических помещений с малой площадью (туалеты, раздевалки, бытовки).

Основная особенность – компактность размера и универсальность монтажа (на стену, на потолок, подвесной).

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

¹ Здесь и далее световые потоки указаны для цветовой температуры 4000K и 5000K

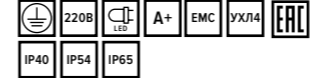
² Цифры «0, 1, 2, 3» – расстояние в сантиметрах от верхней части светильника до опорной поверхности.

МОДЕЛЬ	qd	hd	hd – оптика
ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	1100	1250	1100
Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		9	
Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000 ¹	
Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
Габаритные размеры светильника, мм	309×40×79	304×60×69	
Масса светильника не более, кг		0,5	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	
	Оптика	●	●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль	●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

H-LUX 18ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИЛПО, ЛСП 2Х18Вт,
1Х36Вт, КЛЛ-40Вт,
ЛОН-150Вт

604×40/60×79/69 ММ

0,8 КГ



Светильник применяется для локального освещения рабочих мест (с поворотным настенным креплением), либо для бытовых и технических помещений с малой площадью (туалеты, раздевалки, бытовки).

Основная особенность – компактность размера и универсальность монтажа (на стену, на потолок, подвесной).

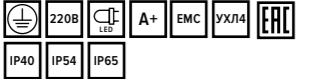
⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ	qd	hd	hd – оптика
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	2200	2500
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		18
	Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000 ¹	
	Производитель светодиодов	Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника, мм	604×40×79	604×60×69
	Масса светильника не более, кг		0,8
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль	●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

H-LUX 26ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ ЛПО,
ЛСП 2Х36Вт, 1Х58Вт

904×40/60×79/69 ММ

1,2 КГ



Является компактной заменой люминесцентного светильника ЛПО, ЛСП 2х36.

Может применяться на всех объектах административно-бытовой, офисной и торговой сферы с высотой монтажа до **3 метров**.

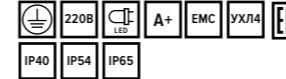
МОДЕЛЬ	QD	HD	HD - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ			
Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	3300	3740	3300
Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		26	
Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
Габаритные размеры светильника,мм	904×40×79	904×60×69	
Масса светильника не более,кг		1,2	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	
	Оптика	●	●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль		●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

⚠ Рекомендуется провести свето-технический расчет помещения

H-LUX 34ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ ЛПО,
ЛСП 2Х36Вт, 1Х58Вт

1204×40/60×79/69 ММ

1,5 КГ



Применяется для освещения торговых и офисных пространств, не высоких производственных помещений (**до 4 метров**), гаражей и т.д.

МОДЕЛЬ	QD	HD	HD - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	4400	4990
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		34
	Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000	
	Производитель светодиодов	Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника,мм	1204×40×79	1204×60×69
	Масса светильника не более,кг		1,5
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль		●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

⚠ Рекомендуется провести свето-технический расчет помещения

СЕРИЯ

H LUX

ОСВЕЩЕНИЕ
ТОРГОВЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

H-LUX 41

ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

↓↑ ЛПО, ЛСП 2Х58Вт



1504×40/60×79/69 ММ

1,8 КГ



Применяется для освещения торговых центров и больших офисных пространств, выставочных площадей, производственных помещений с высотой подвеса **5-6 метров**.

МОДЕЛЬ	QD	HD	HD - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ			
Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	5500	6240	5500
Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		41	
Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
Габаритные размеры светильника,мм	1504x40x79	1504x60x69	
Масса светильника не более,кг		1,8	
ДРАЙВЕР	Марка	Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль		●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

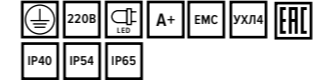
⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

H-LUX 50

ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ ЛПО,
ЛСП 2Х58Вт, 4Х36Вт

1804×40/60×79/69 ММ

2,1 КГ



Применяется для освещения торговых центров и больших офисных пространств, выставочных площадей и производственных помещений.

Светильник для помещений с высотой **5-6 метров**, но с более высокой освещенностью, чем предыдущая модель.

МОДЕЛЬ	QD	HD	HD - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	6600	7490
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		50
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835
	Габаритные размеры светильника,мм	1804x40x79	1804x60x69
	Масса светильника не более,кг		2,1
ДРАЙВЕР	Марка	Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль		●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

H-LUX 57

ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ ЛПО, ЛСП 2Х58Вт,
4Х36Вт

2104x40/60x79/69 мм

2,5 кг



Применяется для освещения торговых центров и больших офисных пространств, выставочных площадей, а также производственных помещений с высотой подвеса **5-6 метров**.

МОДЕЛЬ	QD	HD	HD - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	7700	8730
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		57
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835
	Габаритные размеры светильника,мм	2104x40x79	2104x60x69
	Масса светильника не более,кг		2,5
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		176 - 264 AC
	Частота питающей сети, Гц		47-63
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее		0.95
	Класс защиты от поражения электрическим током		I
	Индекс цветопередачи		Ra>80
	Пульсации светового потока не более		1%
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C		от 0 до +40
	Вид климатического исполнения		УХЛ4
	Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль		●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее		100 000
	Заводская гарантия на светильник		5 лет

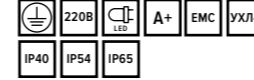
⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

H-LUX 65

ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ ЛПО,
ЛСП 2Х58Вт, 4Х36Вт

2404x40/60x79/69 мм

2,9 кг



Применяется для освещения торговых центров и больших офисных пространств, выставочных площадей, а также производственных помещений с высотой подвеса **5-6 метров**, но с более высокой освещенностью, чем предыдущая модель.

МОДЕЛЬ	QD	HD	HD - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	8800	9980
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		65
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835
	Габаритные размеры светильника,мм	2404x40x79	2404x60x69
	Масса светильника не более,кг		2,9
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		176 - 264 AC
	Частота питающей сети, Гц		47-63
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее		0.95
	Класс защиты от поражения электрическим током		I
	Индекс цветопередачи		Ra>80
	Пульсации светового потока не более		1%
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C		от 0 до +40
	Вид климатического исполнения		УХЛ4
	Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль		●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее		100 000
	Заводская гарантия на светильник		5 лет

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

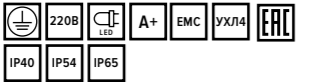
H-LUX 73ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

↓ ЛПО, ЛСП 4Х58Вт



2704x40/60x79/69 мм

3,3 кг



Может применяться для торговых центров и производственных цехов для монтажа в непрерывную световую линию либо в перекрестную «решетчатую» конфигурацию.

За счет своей длины имеет меньше точек монтажа, что значительно удешевляет и ускоряет монтажные работы.

Для высоты до **7-8 метров.**

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ	qd	hd	hd - оптика
ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	9900	11230	9900
Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		73	
Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
Габаритные размеры светильника,мм	2704x40x79	2704x60x69	
Масса светильника не более,кг		3,3	
ДРАЙВЕР	Марка	Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль	●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

H-LUX 81ТОРГОВЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

↓ ЛПО, ЛСП 4Х58Вт



3004x40/60x79/69 мм

3,7 кг



Светильник длиной 3 метра может применяться для торговых центров и производственных цехов для монтажа в непрерывную световую линию либо в перекрестную «решетчатую» конфигурацию.

За счет своей длины имеет меньше точек монтажа, что значительно удешевляет и ускоряет монтажные работы.

Для высоты до **7-8 метров.**

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ	qd	hd	hd - оптика
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	11000	12480
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		81
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835
	Габаритные размеры светильника,мм	3004x40x79	3004x60x69
	Масса светильника не более,кг		3,7
ДРАЙВЕР	Марка	Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		
	Прозрачный плоский	●	●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль	●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	



СВЕТИЛЬНИКИ ДАННОЙ СЕРИИ ПРИМЕНЯЮТСЯ В ОСНОВНОМ ДЛЯ ОСВЕЩЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ, ЛОГИСТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ И БОЛЬШИХ ТОРГОВЫХ ЦЕНТРОВ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ МАКСИМАЛЬНАЯ РАВНОМЕРНОСТЬ ОСВЕЩЕНИЯ (БАЗОВЫЙ IP40, ОПЦИОНАЛЬНО IP54, IP65).

Отличаются от торгово-офисной серии большей мощностью и световым потоком 6600 лм на метр длины. Подходят для применения в помещениях с высокими требованиями к уровню освещения.

Все светильники серии могут опционально оснащаться светодиодным драйвером со встроенным источником аварийного питания с Li-ion аккумулятором (время автономной работы не менее 120 минут).

Доступна поддержка диммирования: 0-10V, ШИМ, TRIAC.

В 2,7 РАЗА

СНИЖЕНИЕ ЗАТРАТ НА КИЛОВАТТЫ
ПО СРАВНЕНИЮ С ГАЗОРАЗРЯДНЫМИ ЛАМПАМИ

ПОВЫШЕНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Хорошая освещенность производственного пространства повышает производительность труда.

СВЕТ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

Локальная освещенность рабочих мест снижает утомляемость и уменьшает риски получения травм.

ЛИНЕЙНЫЕ
СВЕТИЛЬНИКИ
H-LUX HDF
6600 ЛМ/МЕТР

- Старшие модели предназначены для освещения с большой высоты (до 12 метров).

H-LUX 20

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ЛПО, ЛСП 2Х18Вт,
1Х36Вт, КЛЛ 40Вт,
ЛОН-150Вт



309/304×40/60×79/69 ММ

0,5 КГ



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **3-4 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

¹ Здесь и далее световые потоки указаны для цветовой температуры 4000K и 5000K

² Цифры «0, 1, 2, 3» — расстояние в сантиметрах от верхней части светильника до опорной поверхности.

МОДЕЛЬ		QDF	HDF	HDF - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	1970	2230	1970
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		20	
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника,мм	309x40x79	304x60x69	
	Масса светильника не более,кг		0,5	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц		47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее		0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током		I	
	Индекс цветопередачи		Ra>80	
	Пульсации светового потока не более		1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●	
	Оптика			●
	Опаловый объемный	●		
	Опаловый плоский		●	
	Прозрачный плоский			●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C		от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения		УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●		
	Алюминиевый профиль		●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●	●
	Опциональное	●	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее		100 000	
	Заводская гарантия на светильник		5 лет	

H-LUX 36

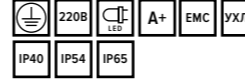
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

ЛПО, ЛСП 2Х36Вт,
1Х58Вт, КЛЛ-60Вт



604×40/60×79/69 ММ

0,8 КГ



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **4-5 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ		QDF	HDF	HDF - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	3940	4470	3940
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		36	
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника,мм	604x40x79	604x60x69	
	Масса светильника не более,кг		0,8	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц		47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее		0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током		I	
	Индекс цветопередачи		Ra>80	
	Пульсации светового потока не более		1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●	
	Оптика			●
	Опаловый объемный	●		
	Опаловый плоский		●	
	Прозрачный плоский			●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C		от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения		УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●		
	Алюминиевый профиль		●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●	●
	Опциональное	●	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее		100 000	
	Заводская гарантия на светильник		5 лет	

H-LUX 52ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ ЛПО, ЛСП 2Х58Вт,
РСП 125 (ДРЛ-125Вт)

904x40/60x79/69 ММ

1,2 КГ



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **4-5 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

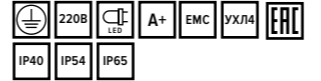
⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ	QDF	HDF	HDF - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ			
Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	5910	6700	5910
Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		52	
Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
Габаритные размеры светильника,мм	904x40x79	904x60x69	
Масса светильника не более,кг		1,2	
ДРАЙВЕР	Марка		
	Helvar		
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		
	176 - 264 AC		
Частота питающей сети, Гц		47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее		
	0.95		
Класс защиты от поражения электрическим током		I	
Индекс цветопередачи		Ra>80	
Пульсации светового потока не более		1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика	●	●
Опаловый объемный	●		
Опаловый плоский		●	
Прозрачный плоский			●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)		
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль	●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

H-LUX 69ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ РСП 250 (ДРЛ-250Вт),
ЛСП 4Х36Вт

1204x40/60x79/69 ММ

1,5 КГ



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **6-9 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ	QDF	HDF	HDF - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	7880	8930
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт	69	
Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
Габаритные размеры светильника,мм	1204x40x79	1204x60x69	
Масса светильника не более,кг		1,5	
ДРАЙВЕР	Марка	Helvar	
	ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC
		Частота питающей сети, Гц	47-63
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Индекс цветопередачи		Ra>80	
Пульсации светового потока не более		1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
Опаловый объемный	●		
Опаловый плоский		●	
Прозрачный плоский			●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль	●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник	5 лет	

H-LUX 86**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**↓ ЛПО, ЛСП 4Х58Вт,
ГСП 150 (МГЛ-150Вт)

1504×40/60×79/69 ММ

1,8 КГ



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **8-10 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

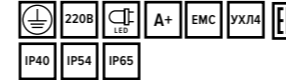
⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ		ODF	HDF	HDF – ОПТИКА
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), лм	9850	11700	9850
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		86	
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника, мм	1504x40x79	1504x60x69	
	Масса светильника не более, кг		1,8	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц		47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее		0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током		I	
	Индекс цветопередачи		Ra>80	
	Пульсации светового потока не более		1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●	
	Оптика			●
	Опаловый объемный	●		
	Опаловый плоский		●	
	Прозрачный плоский			●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C		от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения		УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●		
	Алюминиевый профиль		●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●	●
	Опциональное	●	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее		100 000	
	Заводская гарантия на светильник		5 лет	

H-LUX 102**ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ**↓ ЛПО, ЛСП 4Х58Вт,
ГСП 150 (МГЛ-150Вт)

1804×40/60×79/69 ММ

2,1 КГ



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **8-10 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ		ODF	HDF	HDF – ОПТИКА
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Световой поток светильника (Ta=25°C), лм	11820	13400	11820
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		102	
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника, мм	1804x40x79	1804x60x69	
	Масса светильника не более, кг		2,1	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц		47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности (cos φ), не менее		0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током		I	
	Индекс цветопередачи		Ra>80	
	Пульсации светового потока не более		1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●	
	Оптика			●
	Опаловый объемный	●		
	Опаловый плоский		●	
	Прозрачный плоский			●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C		от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения		УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●		
	Алюминиевый профиль		●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●	●
	Опциональное	●	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее		100 000	
	Заводская гарантия на светильник		5 лет	

H-LUX 119

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ РСП 400 (ДРЛ-400Вт),
ГСП 250 (МГЛ-250Вт)

2104x40/60x79/69 мм

2.5 кг



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **8-10 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ		QDF	HDF	HDF - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	13790	15630	13790
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		119	
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника,мм	2104x40x79	2104x60x69	
	Масса светильника не более,кг		2,5	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц		47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее		0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током		I	
	Индекс цветопередачи		Ra>80	
	Пульсации светового потока не более		1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●	
	Оптика			●
	Опаловый объемный	●		
	Опаловый плоский		●	
	Прозрачный плоский			●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$		от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения		УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●		
	Алюминиевый профиль		●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●	●
	Опциональное	●	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее		100 000	
	Заводская гарантия на светильник		5 лет	

H-LUX 135

ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ РСП 400 (ДРЛ-400Вт),
ГСП 250 (МГЛ-250Вт)

2404x40/60x79/69 мм

2.9 кг



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **9-12 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ		QDF	HDF	HDF - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	15760	17870	15760
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		135	
	Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
	Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника,мм	2404x40x79	2404x60x69	
	Масса светильника не более,кг		2,9	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar	
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В		176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц		47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее		0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током		I	
	Индекс цветопередачи		Ra>80	
	Пульсации светового потока не более		1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●	
	Оптика			●
	Опаловый объемный	●		
	Опаловый плоский		●	
	Прозрачный плоский			●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$		от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения		УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды		IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●		
	Алюминиевый профиль		●	●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●	●
	Опциональное	●	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее		100 000	
	Заводская гарантия на светильник		5 лет	

H-LUX 152ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ РСП 700 (ДРЛ-700Вт),
ГСП 400 (МГЛ-400Вт)

↑ 2704x40/60x79/69 мм

3.3 кг



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **9-12 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ	QDF	HDF	HDF - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ			
Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	17730	20100	17730
Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт		152	
Цветовая температура, К		3000, 4000, 5000	
Производитель светодиодов		Osram Duris E2835	
Габаритные размеры светильника,мм	2704x40x79	2704x60x69	
Масса светильника не более,кг		3,3	
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		●
	Прозрачный плоский		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль		●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник		5 лет

H-LUX 174ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ↓ РСП 700 (ДРЛ-700Вт),
ГСП 400 (МГЛ-400Вт)

↑ 3004x40/60x79/69 мм

3.7 кг



Мощный и компактный прибор освещения для любого промышленного помещения высотой до **9-12 метров**.

Может устанавливаться под навесами на уличных складских площадках (исполнение IP54).

Опционально оснащается оптикой с 7 видами КСС с прозрачным рассеивателем.

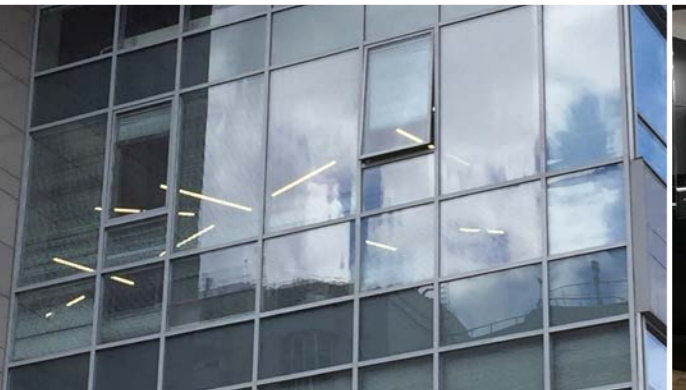
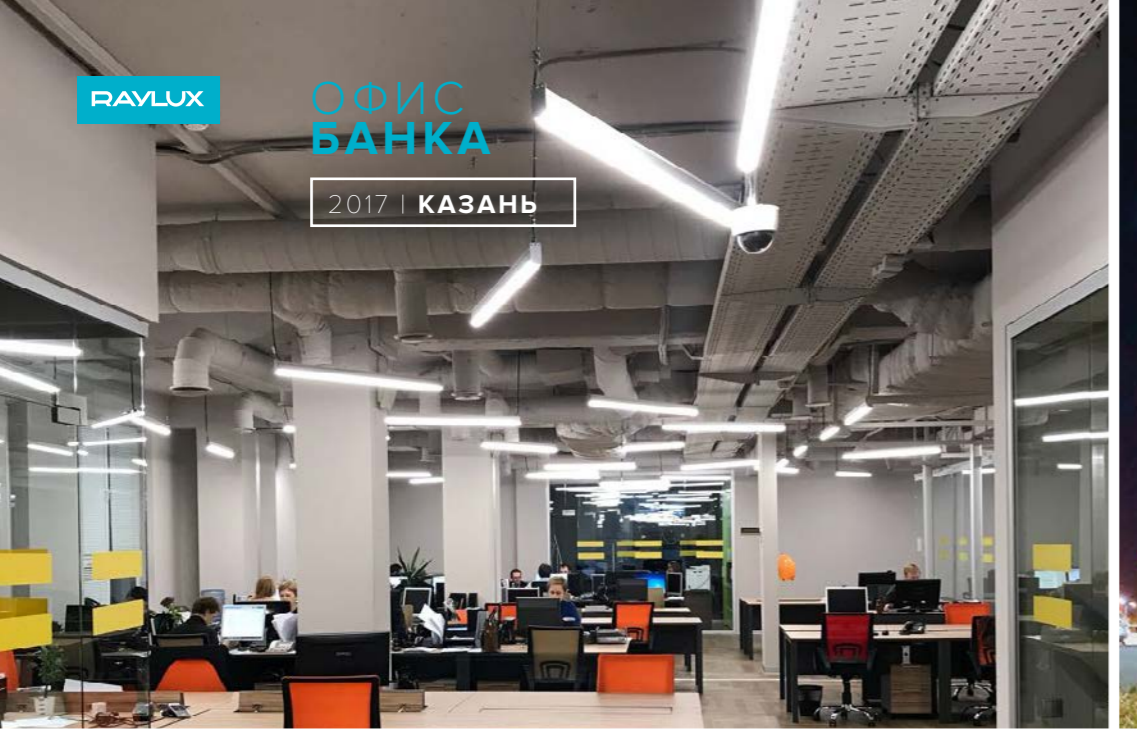
⚠ Рекомендуется провести светотехнический расчет помещения

МОДЕЛЬ	QDF	HDF	HDF - ОПТИКА
ХАРАКТЕРСТИКИ	Световой поток светильника ($T_a=25^{\circ}\text{C}$), лм	19700	22330
	Потребляемая мощность вnominalном режиме, Вт	174	
	Цветовая температура, К	3000, 4000, 5000	
	Производитель светодиодов	Osram Duris E2835	
	Габаритные размеры светильника,мм	3004x40x79	3004x60x69
	Масса светильника не более,кг		3,7
ДРАЙВЕР	Марка		Helvar
ПАРАМЕТРЫ СЕТИ	Напряжение питающей сети, В	176 - 264 AC	
	Частота питающей сети, Гц	47-63	
ЭЛЕКТРО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Коэффициент мощности ($\cos \phi$), не менее	0.95	
	Класс защиты от поражения электрическим током	I	
	Индекс цветопередачи	Ra>80	
	Пульсации светового потока не более	1%	
ВИДЫ ОПТИКИ	Диаграмма Д	●	●
	Оптика		●
	Опаловый объемный	●	
	Опаловый плоский		●
	Прозрачный плоский		●
КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	Температура эксплуатации, °C	от 0 до +40	
	Вид климатического исполнения	УХЛ4	
	Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP40 (опционально IP54, IP65)	
КОРПУС	Алюминиевый профиль Анодированное Серебро	●	
	Алюминиевый профиль		●
КРЕПЛЕНИЕ	Подвесное	●	●
	Опциональное	●	●
ГАРАНТИЯ	Ресурс работы светильника, ч не менее	100 000	
	Заводская гарантия на светильник		5 лет

RAYLUX

ОФИС БАНКА

2017 | КАЗАНЬ



ТОРГОВАЯ СЕТЬ **LEROY MERLIN**

2018 | ВОРОНЕЖ, КРАСНОЯРСК,
МОСКВА, НОВОСИБИРСК, РЯЗАНЬ,
КАЗАНЬ

СЕРИЯ
N LUX

ОСВЕЩЕНИЕ
ТОРГОВЫХ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
И ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

raylux.ru

43

**ТЕЛЕФОН**

8 (843) 253-31-23

ПОЧТА

info@raylux.ru

АДРЕСРоссия, г. Казань,
ул. Роторная, 1

RAYLUX.RU

**ПРЕДСТАВИТЕЛЬ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ****НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ:**

.....

.....

ТЕЛЕФОН: () - -

ПОЧТА:

САЙТ:

