

История светильника

Арис – это светильник премиального сегмента. Что такое премиальность в предельно функциональном сегменте офисно-административного освещения? Это не только надежность – общее качество светильников GALAD любой ценовой категории. Светильник Арис отличается нестандартным дизайном: он содержит секции, разделяющие светящуюся поверхность.

Арис, в отличие от привычных простых офисных светильников, позволяет внести разнообразие в оформление офисного пространства. Равномерная яркость, стабильность цвета, высокая цветопередача и возможность интеграции в системы управления освещением – вот факторы, которые определяют качественный светильник для современного офиса.

Возможности Ариса вы можете протестировать прямо сейчас в расчетном блоке на сайте www.galad.ru или в мобильном приложении для IOS и Android GALAD Office Light.

Применение

Кабинеты руководителей

Рабочие кабинеты

Переговорные комнаты

Зоны ресепшен

Рабочие зоны open space

Фойе

Световой поток
2 300–3 400 лм

Мощность
20–40 Вт

Коэффициент
пульсаций
< 3%

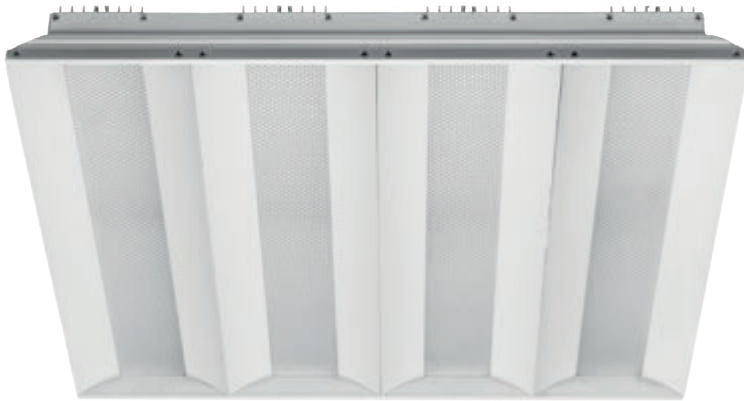
Управление
световым потоком
светильника

Цветовая
температура
3 500 К, 5 000 К

Индекс
цветопередачи
> 80



Комплектуется блоком питания, встроенным в корпус светильника.



Рассеиватель для минимизации слепящего действия. Доступно три типа: «колотый лед», «молочный», «призматический».

Материал рассеивателя: светотехнический акрил («колотый лед» и «призматический») или светостабилизированный поликарбонат («молочный»).

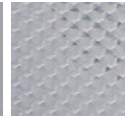
Три типа рассеивателя:



колотый лед



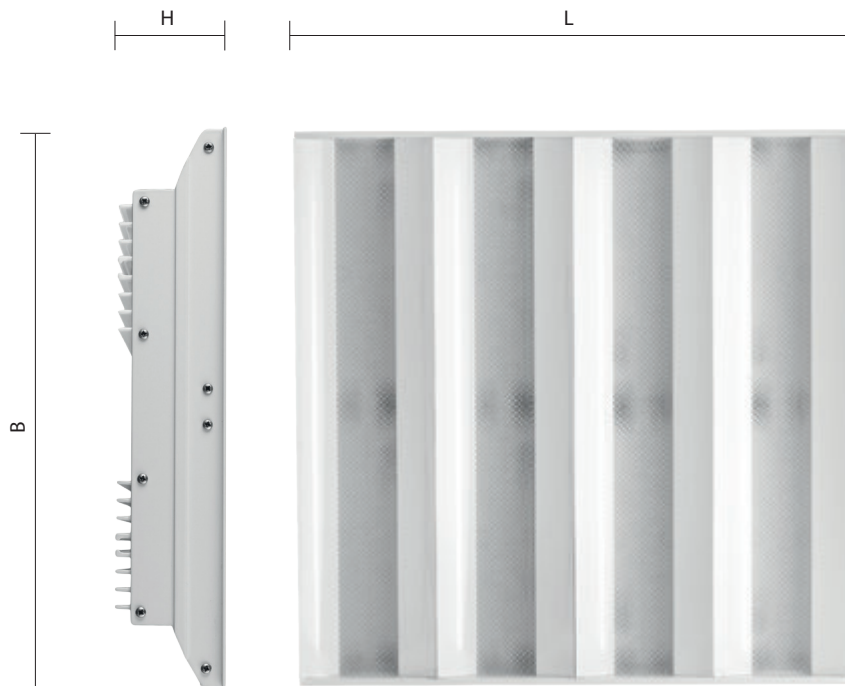
молочный



призматический

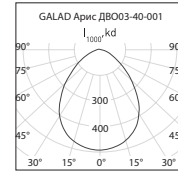
Комплектуется светодиодами тёпло-белыми ($T_{\text{цв}} = 3\,500\text{ K}$) или нейтрально-белыми ($T_{\text{цв}} = 5\,000\text{ K}$).

Алюминиевый корпус, покрытый полиэфирной порошковой краской.



Общие технические характеристики

Напряжение	220 ± 10% В
Номинальная частота	50 Гц
Коэффициент мощности	не менее 0,95
Класс защиты от поражения эл. током	I
Степень защиты оптической части	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Индекс цветопередачи	не менее 80
Коэффициент пульсаций	не более 3%
Максимальное сечение кабеля	4 мм ²



расчет
освещенности

Таблица модификаций

Наименование	Артикул T = 3 500 К	Артикул T = 5 000 К	Мощ- ность, Вт	Свето- вой поток, лм	Тип рассеивателя	Способ установки	Габаритные размеры L x B x H, мм	Масса, кг (не более)
GALAD Арис ДВО03-20-101	1002625	1001227	20	2500	колотый лед	встраиваемый	595x295x60	3,6
GALAD Арис ДВО03-20-102	1002626	1001228	20	2300	молочный	встраиваемый	595x295x60	3,6
GALAD Арис ДВО03-20-103	1002627	1001229	20	2400	призматический	встраиваемый	595x295x60	3,6
GALAD Арис ДВО03-40-001	1002631	1001230	40	3400	колотый лед	встраиваемый	595x595x60	5,4
GALAD Арис ДВО03-40-002	1002632	1001231	40	3200	молочный	встраиваемый	595x595x60	5,4
GALAD Арис ДВО03-40-003	1002633	1001232	40	3300	призматический	встраиваемый	595x595x60	5,4
GALAD Арис ДВО03-40-201	1002637	1001233	40	3400	колотый лед	встраиваемый	1195x295x60	5,4
GALAD Арис ДВО03-40-202	1002638	1001234	40	3200	молочный	встраиваемый	1195x295x60	5,4
GALAD Арис ДВО03-40-203	1002639	1001235	40	3300	призматический	встраиваемый	1195x295x60	5,4

Светильники могут комплектоваться блоком управления освещением по протоколу 1–10 В.

Светильники могут комплектоваться подвесами для установки на потолок.

Цвет светильника по умолчанию: белый.