

RUNDO Накладной светильник Rundo / □400x62 мм, □400x62 мм, Черный, Распред. света: (прямое), Димм: DALI // 17 Вт, CRI 80, 3000К, 1740 Лм, Микропризма (HALLA)

Накладные, Подвесные



Бренд	 Halla	Тип установки	Подвесной, Накладной
Цвет	Белый, Черный, Серебристый, RAL	Распределение света	Прямо-отражённое освещение, Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	3000, 4000, Tunable White 2700-6500K
Гарантия	5 лет		

Название/Артикул	Накладной светильник Rundo / □400x62 мм, □400x62 мм, Черный, Распред. света: (прямое), Димм: DALI // 17 Вт, CRI 80, 3000К, 1740 Лм, Микропризма (HALLA)/190-240I-10GED/830, B
Тип монтажа	Накладной
Распределение света	Прямое
Опция	нет
Мощность	17 Вт
Цветовая температура	3000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	1740 Лм
Оптика	Микропризматический рассеиватель
Цвет корпуса	Черный
Размеры	□400x62 мм
Диммирование	DALI
Степень защиты	IP 40

RUNDO Накладной светильник

Rundo / □400x62 мм, □400x62 мм, Черный, Распред. света: (прямое), Димм: DALI // 17 Вт, CRI 80, 3000К, 1740 Лм, Микропризма (HALLA)

Конструкция

Светодиодный светильник RUNDO предназначен для освещения офисов, шоу-румов и других общественных помещений. Прибор может быть выполнен в различных вариантах монтажа: накладной, подвесной. Корпус светильника изготовлен из анодированного алюминия. При покраске применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой. Возможно изготовить во всех цветах шкалы RAL.

Высококачественный алюминиевый профиль обеспечивает должный отвод тепла от светодиодного чипа, что гарантирует стабильную работу на протяжении заявленного срока службы

Оптика

Микропризматический и опаловый рассеиватели

Комплектация

Светильник RUNDO комплектуется светодиодами последнего поколения производства LG, Samsung, Citizen и драйверами Osram, Tridonic, TCI. Применение надежных комплектующих, обеспечивает высокий уровень светового потока и надежность в эксплуатации.

Не все варианты комплектации светильника представлены на сайте. Дополнительная информация во вложенных файлах