

# МЕТЕОР Встраиваемый светильник МЕТЕОР / 177x98 мм, Белый // 1050 мА, 43 Вт, CRI 80, 3000К, 4956 Лм, 24° (LIVAL)

Встраиваемые



Бренд		Тип установки	Встраиваемый
Цвет	Белый, Черный	Распределение света	Прямое освещение
Материал корпуса	алюминий	Цветовая температура	2700, 3000, 4000, 5000, 3500
Гарантия	5 лет	   	

## Конструкция

Встраиваемый неповоротный светодиодный светильник МЕТЕОР используется для внутреннего акцентного освещения торговых и выставочных площадей, офисов и шоу-румов, мест общего пользования. Светильник комплектуется прозрачным рассеивателем, алюминиевым отражателем, корпус выполнен из алюминия, что обеспечивает эффективный отвод тепла и гарантирует стабильную работу на протяжении всего срока службы. При покраске светильника применяется метод порошкового нанесения с последующей термообработкой

## Оптика

Оптическая часть светильника оснащена высокоэффективным алюминиевым отражателем, что позволяет фокусировать световой поток в необходимые для создания акцентного освещения углы (10°, 24°, 30°, 50°) или (20°, 40°, 60°) в зависимости от используемого светодиодного чипа

## Комплектация

Светильник укомплектован светодиодным источником света (COB) последнего поколения производства CITIZEN (Япония) и выносным драйвером TCI (Италия). Использование надежных комплектующих обеспечивает уровень светового потока не менее 80% от первоначального значения на протяжении всего срока службы

# МЕТЕОР Встраиваемый светильник МЕТЕОР / □177x98 мм, Белый // 1050 мА, 43 Вт, CRI 80, 3000К, 4956 Лм, 24° (LIVAL)

Полное наименование	Встраиваемый светильник МЕТЕОР / 177x98 мм, Белый // 1050 мА, 43 Вт, CRI 80, 3000К, 4956 Лм, 24° (LIVAL)
Артикул	Встраиваемый светильник МЕТЕОР / □177x98 мм, Белый // 1050 мА, 43 Вт, CRI 80, 3000К, 4956 Лм, 24° (LIVAL)
Модель	МЕТЕОР
Тип монтажа	Встраиваемый
Распределение света	Прямое
Рабочий ток	1050 мА
Мощность	43 Вт
Цветовая температура	3000К
Индекс цветопередачи	CRI 80
Световой поток	4956 Лм
Оптика	24°
Цвет корпуса	Белый
Размеры	177x98 мм
Диммирование	нет
Степень защиты	IP 20