

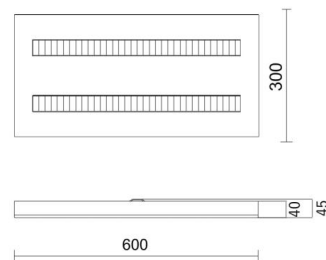
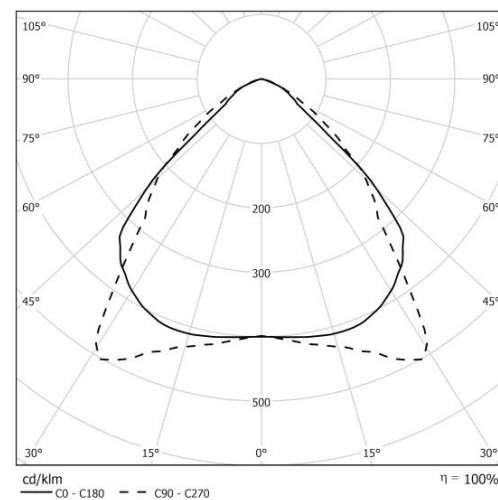
MODERNA 2 N

MDN572767

ES-SYSTEM



Потолочный офисный светильник. Специальная конструкция алюминиевого растра из алюминия MIRO ограничивает эффект ослепления. Конструкция из двух частей соединенных системой CLICK и внешний клеммник ускоряют установку, а стальной страховочный тросик обеспечивает безопасность. Версия с двумя растрами. Тип светильника: Офисные 600x600; Способ монтажа: do nabudowania; Место монтажа: Потолок; Световой поток: 2700lm; Световая эффективность: 129lm/W; Цветовая температура: 4000K; Индекс цветопередачи: >80; Срок службы: L70 - 176000 h, L80 - 111000 h, L90 - 53000 h; Стандартное отклонение выравнивания цвета: SDCM <3; Фотобиологическая группа риска: 1; Фотобиологическая группа риска: 1; Способ рассеивания света: Прямое; Класс энергоэффективности: C; Угол рассеивания света: 96° x 87°; Кривая силы света: wide; цвет рамки: белый, полуматовый, RAL9016; Форма светораспределения: симметричный; Объединенный показатель дискомфорта UGR: 18 - 19; Angle 65° luminance: 2710; Номинальное напряжение: 230V AC; Мощность: 21W; Проводной контроль: ON/OFF; Степень защиты IP: IP20; Класс защиты: I; Материал растра: алюминиевый MIRO; Конструкция растра: параболический; Поверхность растра: матовый; Корпус: стальной лист; Форма светильника: прямоугольная; Рабочая температура: от 0°C до 25°C; : 3-polowa; Максимальная нагрузка (B16): 26; размеры: высота: 45mm, ширина: 300mm, длина: 600mm, ; Вес: 5.00kg; Наклонный: не; Зарезервированный дизайн: не; EAN: 5901155727673;



Тип светильника	Офисные 600x600
Способ монтажа	do nabudowania
Место монтажа	Потолок
Световой поток	2700lm
Световая эффективность	129lm/W
Цветовая температура	4000K
Индекс цветопередачи	>80
Срок службы	L70 - 176000 h L80 - 111000 h L90 - 53000 h
Стандартное отклонение выравнивания цвета	SDCM <3
Фотобиологическая группа риска	1
Способ рассеивания света	Прямое
Класс энергоэффективности	C
Угол рассеивания света	96° x 87°
Кривая силы света	wide
цвет рамки	белый, полуматовый, RAL9016
Форма светораспределения	симметричный
Объединенный показатель дискомфорта UGR	18 - 19
Angle 65° luminance	2710
Номинальное напряжение	230V AC
Мощность	21W
Проводной контроль	ON/OFF
Степень защиты IP	IP20
Класс защиты	I
Материал растра	алюминиевый MIRO
Конструкция растра	параболический
Поверхность растра	матовый
Корпус	стальной лист
Форма светильника	прямоугольная
Рабочая температура	от 0°C до 25°C
	3-polowa
Максимальная нагрузка (B16)	26
размеры	высота: 45mm ширина: 300mm длина: 600mm

Bec	5.00kg
EAN	5901155727673