

VERSO LED-HO VDD

VRS108122

ES-SYSTEM



Тип светильника	Освещение путей эвакуации с аварийным модулем
Световой поток в аварийном режиме (PELF)	300lm
EBLF	100.00
Режим работы	АТІ
Время работы	3h
Технология батареи	NiMH
Режим работы	TC
Стандартное отклонение выравнивания цвета	SDCM <3
Индекс цветопередачи	>70
Способ рассеивания света	Прямое
Форма светораспределения	эллиптический
Номинальное напряжение	230V AC
Мощность в аварийном режиме	4.00W
Проводной контроль	RM
Степень защиты IP	IP40
Материал линзы	поликарбонат
Конструкция линзы	система линз
Корпус	поликарбонат
Форма светильника	прямоугольная
размеры	высота: 93mm ширина: 86mm длина: 379mm
Диаметр отверстия в потолке	355mm x 60mm
Рабочая температура	от 0°C до 25°C
	25°C
Вес	1.20kg
Высота установки	>3-6 m
Срок службы	L90 - 150000 h

Встраиваемый светильник для антипанического освещения и освещения путей эвакуации согласно с нормами EN 1838, EN 50172, аварийное эвакуационное освещение согласно с нормой EN 60598-2-22. Тип светильника: Освещение путей эвакуации с аварийным модулем; Световой поток в аварийном режиме (PELF): 300lm; EBLF: 100.00; Режим работы: АТІ; Время работы: 3h; Технология батареи: NiMH; Режим работы: TC; Стандартное отклонение выравнивания цвета: SDCM <3; Индекс цветопередачи: >70; Способ рассеивания света: Прямое; Форма светораспределения: эллиптический; Номинальное напряжение: 230V AC; Мощность в аварийном режиме: 4.00W; Проводной контроль: RM; Степень защиты IP: IP40; Материал линзы: поликарбонат; Конструкция линзы: система линз; Корпус: поликарбонат; Форма светильника: прямоугольная; размеры: высота: 93mm, ширина: 86mm, длина: 379mm, ; Диаметр отверстия в потолке: 355mm x 60mm; Рабочая температура: от 0°C до 25°C; ; 25°C; Вес: 1.20kg; Высота установки: >3-6 m; Срок службы: L90 - 150000 h;

