

Подводные светильники topLED 0 W DC | CRI 80

82642N30















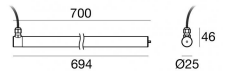












Технические данные		
Тип	Поверхность	
Место установки	Стена	
Место установки	Наружное освещение	
Источник света	СИД	
Circuit structure	topLED	
Оптика	Extra Wide Flood	
Light emission direction	frontal	
Номинальная мощность	0 W DC	
Цветовая температура / Tone	4000 K	
Коэффициент цветопередачи	80 Ra	
Пост.ток / пост. напряжение	CV	
Класс изоляции	3	
IP	IP68	
Максимальная глубина установки	25 m	
IK	IK08	
Испытание нити накаливания	850°	
прямая установка на нормально возгорающиеся поверхности	Да	
CE	Да	
Драйвер прилагается	Нет	
Изделие с регуляцией яркости света	DALI - 1-10V	
Поворотный механизм	Нет	
Откидной механизм	Нет	
Возможность установки на тротуаре	Нет	
Способность выдерживать вес транспорта	Нет	
Провод прилагается	Да	
Длина кабеля	5 m	
Обработка полимерами	Да	
Тип светового излучения	Одинарное излучение	
Вес нетто	0.45 Kg	
Защита от электростатических разрядов	Нет	
Защита от перенапряжения	Нет	
Технологические характеристики изделия	Acquastop - UV Resistant	

отделка корпус			
Материал	Нержавеющая сталь AISI 316L		
Цвет	сталь		
отделка рассеива	атель		
Материал	Устойчивый к УФ-лучам поликарбонат		
Цвет	прозрачный		
Cables Electrificati	ion		
Cable connector	No		



MK68_R | Submerged | Accessories **82642N30**

	Соединитель - 3-контактный гелевый разъем - IP68 Макс. 3х1,5 мм2		Code 98991
	Соединитель - 3-контактный разъем - IP68 мин. 3x0,5 мм² / макс. 3x1,5 мм²		Code 84893
	Соединитель		Code 89548
11,5 35 0 45 101.5	Скоба Место установки: Стена, Потолок, Пол L=101.5mm, H=45mm, D=41.5mm. Материал:Нержавеющая сталь AISI 316, Цвет:сталь.	Finish	Code 83020
25 <u>X</u> <u>X</u> 51 127	Монтажный корпус Место установки: Пол; Тип установки: Стена из кладки L=739mm, H=88mm, D=51mm. Материал:Нержавеющая сталь AISI 316, Цвет:сталь.	Finish	Code 83022