

- 3 мм хромированная рамка 316 L.
- 316 L Хромированный корпус для штамповки прессованием.
- Закаленное стекло толщиной 12 мм.
- Разъемы из нержавеющей стали 316 L.
- Пластиковая монтажная коробка для вкручивание.
- Работает на переменном или постоянном токе.
- Подводное кабельное соединение.
- Резиновый кабель H07RNF.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

	Цвет света	/ fi	(fi	/ fi	/ fi
AC5F18	WW-NW-CW	12-24V DC	21	2.100	2,5
AC5F18	WW-NW-CW	12-24V DC	32	3.200	2,5
AC5F18	WW-NW-CW	12-24V DC	46	4.800	2,5
AC5F18 **	RGB	24V DC	36	-	2,5
AC5F18 **	RGB	24V DC	26	-	2,5

*Приведенные значения мощности и люмена основаны на безлинзовом продукте с холодным белым (CW) светодиодом. Он может варьироваться в зависимости от желаемого цвета.

**Продукция RGB может производиться при напряжении 12-24 В постоянного тока, а ее значения могут отличаться.

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

● WW: Теплый белый 3000K	● R: Красный 625nm
● NW: Естественный белый 4000K	● G: Зелёный 525nm
● CW: Холодный белый 6500K	● B: Синий 465nm
● RGB	● A: Амбра 590nm

*По желанию может быть изготовлен в другом цвете.

S ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 01 Стандарт (ON/OFF)
- 02 PWM-DIM
- 03 Инверт PWM-DIM

O ВАРИАНТЫ ЛИНЗ

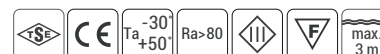


XN: Очень узкий угол освещения M: Средний угол освещения W: Широкий угол освещения XW: Без линз



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . S . O



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

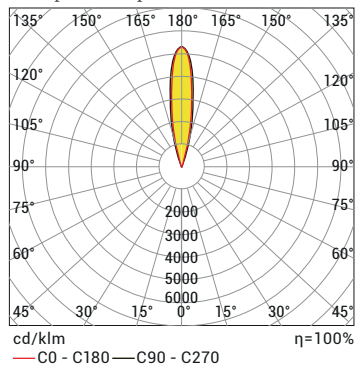


Диаграмма конуса

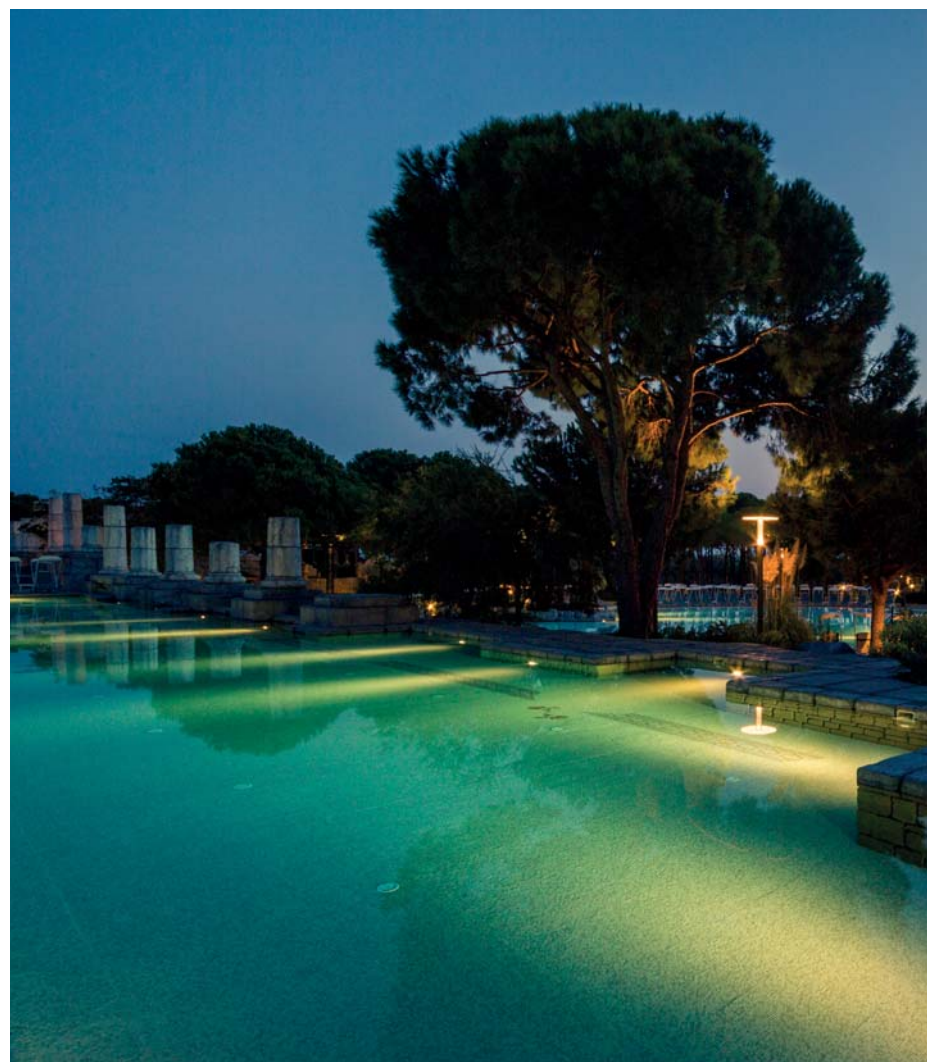
H (mt)	Ø (m)	E _{max} (lx)
3.0	1,05	1244
2.5	0,87	1792
2.0	0,70	2799
1.5	0,52	4977
1.0	0,35	11197
0.5	0,17	44790

AC5F 18LED CW 25D 20W 12-24V DC IP68

ОПЦИИ СИСТМЫ УПРАВЛЕНИЯ

Вид цвета	PWM	INV PWM	DMX	DALI	0-10V DC	TRIAC
WW-NW-CW	•	•		•	•	
R,G,B,A	•	•		•	•	
RGB	•	•				
RGBA/W						
RGB DMX			•			
WHITE DMX			•			

Наименование товара	Вольтаж (V DC)	Системы управления	Количество жил кабеля		
			Mono	RGB	RGB W/A
AC5F18	24	PWM	2x	4x	-
	12-24	ON/OFF	2x	-	-
	12-24	INV-PVM	2x	5x	-



Xanadu Отель, Анталья.