

- Хромированная или белая передняя панель ПК.
- Пресс 316 L, хромированный или алюминиевый корпус.
- Коррозионностойкий корпус с двухслойным электростатическим порошковым покрытием.
- Стекло для светильников из поликарбоната
- Соединители из нержавеющей стали 316 L.
- Работает на переменном или постоянном токе.
- Подводный дополнительный разъем.
- Резиновый кабель H07RNF.

P W ВАРИАНТЫ ИЗДЕЛИЙ И МОЩНОСТИ

Наименование товара	Цвет света	Рабочее напряжение (В)	Мощность (Вт)	Световой поток (лм)	Вес (кг) **
AC5N18	WW-NW-CW	12-24V DC	21	2.100	0,8-1,7
AC5N18	WW-NW-CW	12-24V DC	32	3.200	0,8-1,7
AC5N18	WW-NW-CW	12-24V DC	46	4.800	0,8-1,7
AC5N18***	RGB	24V DC	26	-	0,8-1,7
AC5N18***	RGB	24V DC	36	-	0,8-1,7

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

** Указанный вес продукта основан на вариантах хромированный и алюминий.

*** Продукты RGB могут изготавливаться при напряжении 12-24 В постоянного тока, и их стоимость может отличаться.

C ВАРИАНТЫ ЦВЕТА СВЕТА

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

S ОПЦИИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

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

O ВАРИАНТЫ ЛИНЗ



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

B ВАРИАНТЫ КУЗОВА



09: Алюминиевый корпус - IP67 10: Хромированный корпус - IP68

* При необходимости дополнительных подводных кабелей необходимо использовать дополнительное подводное кабельное соединение.

K ВАРИАНТЫ НАПРАВЛЕНИЯ ВВОДА КАБЕЛЯ

Хромированный корпус

Алюминиевый корпус



08: Центральный вход



09: Односторонний вход



10: Вход и выход через крышку

* Дополнительные подводные кабельные муфты должны использоваться при необходимости дополнительных подводных кабелей.



КОД ЗАКАЗА

P . W . C . S . O . B . K . U



ДИАГРАММЫ ПРОДУКТА

Полярная диаграмма

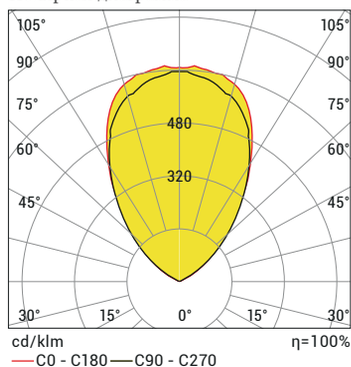


Диаграмма конуса

H (mt)	Ø (m)	E _{max} (lx)
3.0	4,62	148
2.5	3,85	213
2.0	3,08	332
1.5	2,31	591
1.0	1,54	1330
0.5	0,77	5319

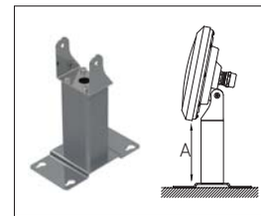
AC5N 18LED CW 60D 20W 12-24V DC IP67

У АССОРТИМЕНТ ВЕРХНИХ ДЕТАЛЕЙ



15: Хромированное точечное стекло **16:** Белое точечное стекло

ПОРЯДОК МОНТАЖА / УСТАНОВКИ



Удлинитель подставки

34: A=5cm
35: A=10cm
36: A=20cm

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		
			Моно	RGB	RGB W/A
AC5N18	24	PWM	2x	4x	-
	12-24	ON/OFF	2x	-	-
	12-24	INV-PVM	3x	5x	-



Aydın Belediyesi Fontan, Айдын.