

## АКЦЕНТ світлодіодний світильник



AKCENT SERIES



### Застосування



### Світлодіодні світильники серії АКЦЕНТ

Світлодіодні світильники серії «АКЦЕНТ» використовуються для лінійної підсвітки фасадів будівель, архітектурних об'єктів та рекламних конструкцій.

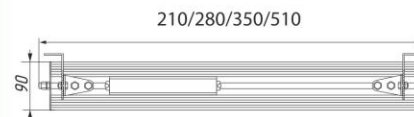
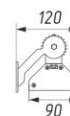
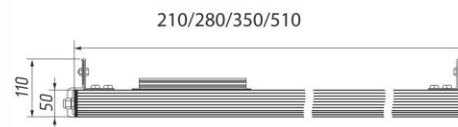
Монтаж світильників здійснюється на будь-яку опорну або поверхню за допомогою кронштейнів, з можливістю повороту світильника на 180 градусів.



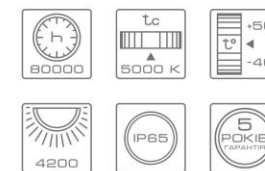
## АКЦЕНТ світлодіодний світильник

ХАРАКТЕРИСТИКИ	LED БУ 6 Вт 840 (850) - 104	LED БУ 9Вт 840 (850) - 104	LED БУ 24 Вт 840 (850) - 104	LED БУ 36 Вт 840 (850) - 104
Корпус	Герметичний, з анодованого алюмінію			
Габаритні розміри, мм	210x120x110	280x120x110	350x120x110	510x120x110
Вага, кг	0,70	1,0	1,3	1,8
Температура експлуатації, С	Від -40 до +50 °	Від -40 до +50	Від -40 до +50	Від -40 до +50
Ступінь захисту від впливу, НС	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Висота встановлення				
Монтаж	На будь яку поверхню			
Діапазон напруги, В	170-250	170-250	170-250	170-250
Частота мережі, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60
Тип розсіювача	Лінза (крива світла типу Д)			
Кількість лінз, шт.	6	9	12	18
Кут розсіювання	7, 15, 30, 60	7, 15, 30, 60	7, 15, 30, 60	7, 15, 30, 60
Тип світлодіодів	Seoul Semiconductor			
Номинальна потужність, Вт	6	9	24	36
Коефіцієнт потужності, Cos	> 0,90	> 0,90	> 0,90	> 0,90
Термін служби світлодіодів	> 80 тис. год.	> 80 тис. год.	> 80 тис. год.	> 80 тис. год.
Світловий потік, Лм	700	1000	2800	4200
Світлова ефективність, Лм/Вт	119	119	119	119
Кольорова температура світлового потоку, К	3000; 4000; 5000 RGB	3000; 4000; 5000 RGB	3000; 4000; 5000 RGB	3000; 4000; 5000 RGB
Індекс світлопередачі, CRI	>80	>80	>80	>80
Тип кривої світла	Косинусна	Косинусна	Косинусна	Косинусна
Гарантія на виріб	5 років	5 років	5 років	5 років

### Зовнішній вигляд



### Технічні характеристики



### Крива сили світла

