

LL-927 LL-928 LL-929 LL-930

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ



Прожекторы светодиодные многоматричные LL-927, LL-928, LL-929, LL-930 – самые мощные в своем классе, от 400 до 1000 Вт, практически не имеют аналогов на российском рынке. Предназначены для освещения больших производственных помещений, хабов и складских центров, крупных спортивных комплексов, площадей и обширных уличных пространств. Продуманная система креплений позволяет использовать прожектор как для внутреннего, так и для наружного применения. Алюминиевый литой под давлением корпус радиаторного типа позволяет эффективно отводить тепло, не допуская перегрева.

ОСОБЕННОСТИ:

- Премиум светодиоды SAMSUNG
- Высокая энергоэффективность 120lm/w
- ИТС - встроенный интеллектуальный температурный контроль
- Без пульсации
- Защита от МИП до 4кВ
- Коэффициент мощности (cosφ, PF) >0.95
- IC драйвер ADPOWER с диапазоном напряжения 175-265V
- Фасетчатое каленое стекло с тиснением "микропризма", повышенная пропускная способность светового потока — в пределах 85-90%, уменьшенный эффект слепимости
- Полное соответствие ГОСТ IEC 60598-1-2013, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013, ТР ТС 004/2011, 020/2011



Модель	Артикул	Мощность	Световой поток	Цветовая температура	Цвет корпуса	Размеры
LL-927	41156	400W	48000Lm	6400K	черный	580×470×155мм
LL-928	41157	500W	60000Lm			580×470×155мм
LL-929	41158	800W	96000Lm			710×710×175мм
LL-930	41159	1000W	120000Lm			710×710×175мм

400W

500W

800W

1000W

5м	291,8/772,9лк	1220,91см
10м	72,95/193,5лк	2441,83см
15м	32,42/85,98лк	3662,74см
20м	18,24/48,37лк	4883,65см
25м	11,67/30,95лк	6104,57см
30м	8,105/21,50лк	7325,48см
35м	5,955/15,79лк	8546,39см
40м	4,5559/12,09лк	9767,31см
45м	3,602/9,554лк	10988,22см
50м	2,918/7,739лк	12209,13см

Угол: 101,36°

5м	341,4/914,3лк	1242,44см
10м	85,35/228,6лк	2484,88см
15м	37,93/101,6лк	3727,32см
20м	21,34/57,14лк	4969,75см
25м	13,66/36,57лк	6212,19см
30м	9,484/25,40лк	7454,63см
35м	6,968/18,66лк	8697,07см
40м	5,334/14,29лк	9939,51см
45м	4,215/11,29лк	11181,95см
50м	3,414/9,143лк	12424,39см

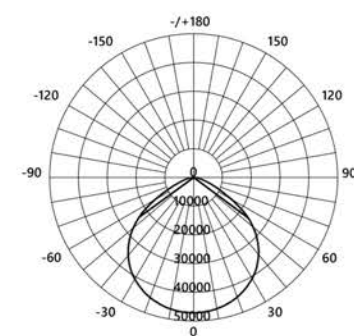
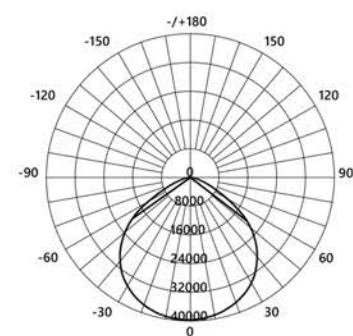
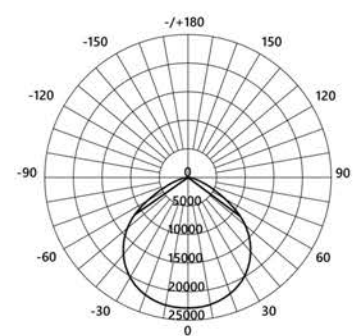
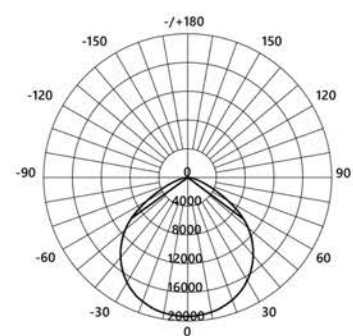
Угол: 102,34°

5м	567,2/1587лк	1288,52см
10м	141,8/396,7лк	2577,04см
15м	63,02/176,3лк	3865,56см
20м	34,45/99,18лк	5154,08см
25м	22,69/63,47лк	6442,59см
30м	15,76/44,08лк	7731,11см
35м	11,58/32,38лк	9019,63см
40м	8,862/24,79лк	10308,15см
45м	7,002/19,59лк	11596,67см
50м	5,672/15,87лк	12885,19см

Угол: 104,37°

5м	673,2/1884лк	1293,17см
10м	168,3/471,0лк	2586,34см
15м	74,81/209,3лк	3879,52см
20м	42,08/117,8лк	5172,69см
25м	26,93/75,36лк	6465,86см
30м	18,70/52,34лк	7759,03см
35м	13,74/38,45лк	9052,21см
40м	10,52/29,44лк	10345,38см
45м	8,312/23,26лк	11638,55см
50м	6,732/18,84лк	12931,72см

Угол: 104,57°



Клапан регулирования, позволяет стабилизировать давление в изделии



Усиленное крепление