

# РИГЕЛЬНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ VL-COMPLEX



## Назначение

Ригельные осветительные комплексы VL-COMPLEX предназначены для освещения сортировочных, грузовых, промежуточных станций, железнодорожных развязок и узлов, и других территорий, оснащенных осветительными жесткими поперечинами. С помощью именно таких осветительных установок создается равномерная освещенность на всем интервале железнодорожного полотна и непосредственно под самими поперечинами.

Сам осветительный комплекс состоит из светильника обеспечивающего необходимую освещенность под самим комплексом и нескольких модулей (от 1 до 5), каждый из которых, в заводских условиях, нацелен на определенный сектор жд полотна и имеет жесткую фиксацию во избежание потери точного угла нацеливания.

SAMSUNG

100 000 ч.

-60...+50°C

3000...5500 К

Кп<1%

176...264 В | 90...300 В

130 Лм/Вт

УХЛ1/ХЛ1

Км 0,95

75 RA

IP 67



Расшифровка осветительного комплекса VL-COMPLEX X-X1/X2:

- VL-COMPLEX – серия светодиодных комплексов для осветительных поперечин;
- X – суммарная мощность осветительного комплекса, Вт;
- X1 – минимальный уровень освещенности, Лк;
- X2 – расстояние между осветительными поперечинами, м.



Наименование модели	Количество модулей	Потребляемая мощность, Вт	Суммарный световой поток, Лм	Предельный интервал между осветительными поперечинами, м	Габаритные размеры, мм ДхВхШ	Вес, кг
<b>Минимальный уровень освещенности 2 Лк.</b>						
VL-COMPLEX 25-2/70	1	25	3250	70	652x235x261	8
VL-COMPLEX 40-2/100	2	40	5200	100	652x235x373	9,5
VL-COMPLEX 55-2/120	3	55	7150	120	652x235x485	11,7
<b>Минимальный уровень освещенности 5 Лк.</b>						
VL-COMPLEX 35-5/50	1	35	4550	50	652x300x261	8
VL-COMPLEX 40-5/70	2	40	5200	70	652x235x373	9,5
VL-COMPLEX 55-5/100	3	55	7150	100	652x235x485	11,7
VL-COMPLEX 70-5/120	4	70	9100	120	652x235x601	13
<b>Минимальный уровень освещенности 10 Лк.</b>						
VL-COMPLEX 80-10/70	3	80	10400	70	652x235x485	11,7
VL-COMPLEX 90-10/120	4	90	11700	120	652x235x601	13
<b>Минимальный уровень освещенности 20 Лк.</b>						
VL-COMPLEX 115-20/70	2	115	14950	70	652x470x373	13,5
VL-COMPLEX 170-20/100	4	170	22100	100	652x470x601	18

