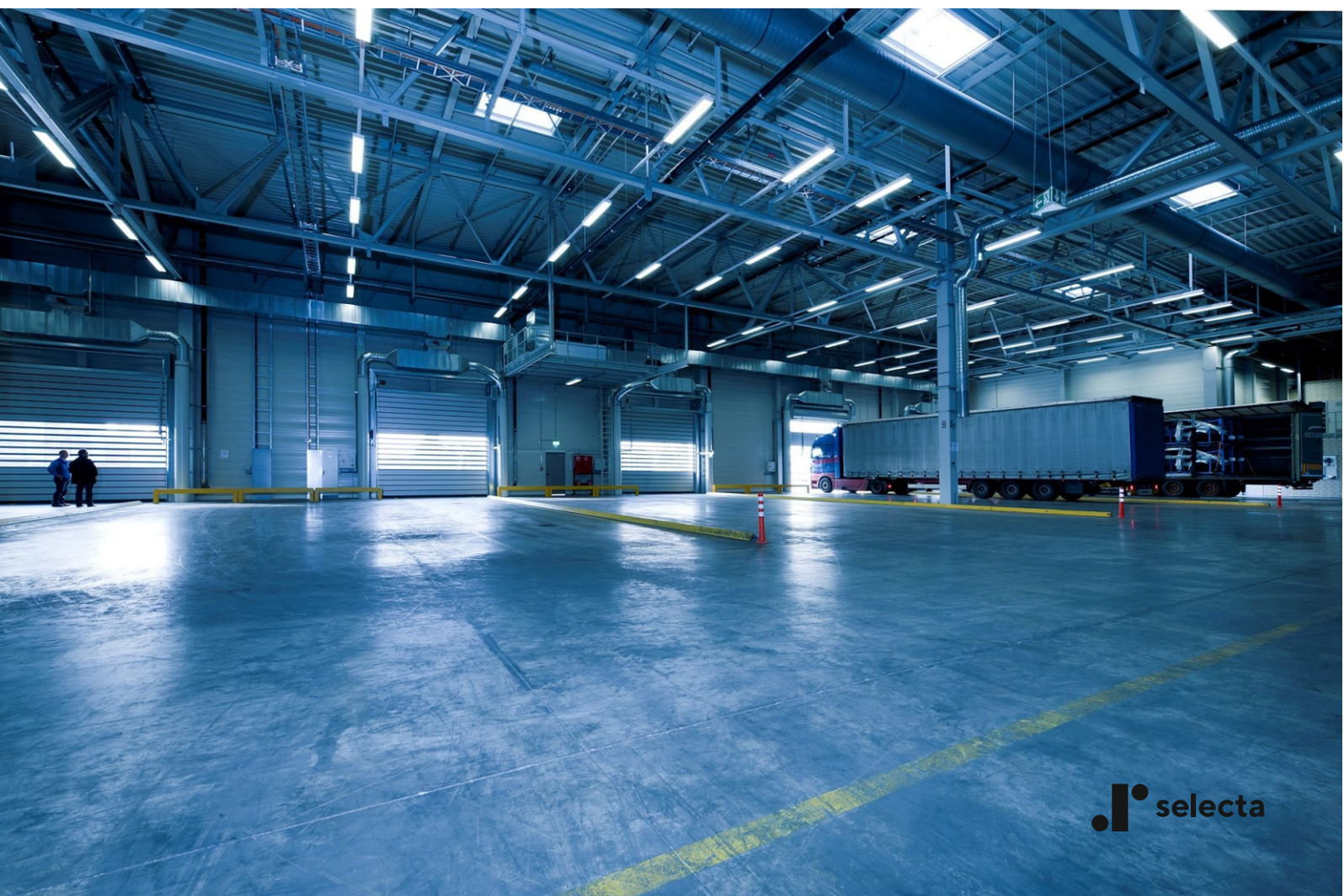




Светильники светодиодные
SP PRO RHS



Светильники светодиодные SP PRO RHS

Светодиодные светильники серии «LED SP PRO RHS», предназначенные для освещения дорог категории Б и В, по СНиП II-4, улиц всех категорий по СНиП 23-05, территорий микрорайонов, площадей, автостоянок, АЗС, заводских территорий, ж/д платформ, строительных площадок, а так же внутреннего освещения промышленных зданий, складов и т.п. по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278. Светильники соответствуют требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1-2011 и ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99.3 с уточнениями и дополнениями, изложенными в ТУ 3461-001-29056079-2016

Светильники соответствуют I классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75, в части воздействия механических факторов внешней среды – группе условий эксплуатации М2 по ГОСТ 17516.1-90/17516.1-90

ПАРАМЕТР

Количество светодиодов
Потребляемая мощность
Варианты цветовой температуры
Индекс цветопередачи
КСС

Световой поток (Д)
Габаритные размеры (ДхШхВ), [мм]
Масса
Коэффициент мощности
Защита от 380 Вольт
Грозозащита
Те рмозащита
Козф. пульсаций, %

SP PRO RHS 35

34 шт
35 Вт
4000К/5000К
Ra > 70
30/60/90/120/
160x90 / 19x94
4550 Лм
102x75x256
1,1 кг
0,97
Есть
Есть
Есть
не более 1

SP PRO RHS 70

68 шт
63 Вт
4000К/5000К
Ra > 70
30/60/90/120/
160x90 / 19x94
8200 Лм
102x75x506
1,9 кг
0,97
Есть
Есть
Есть
не более 1

SP PRO RHS 105

68 шт
95 Вт
4000К/5000К
Ra > 70
30/60/90/120/
160x90 / 19x94
12350 Лм
102x75x506
2,1 кг
0,97
Есть
Есть
Есть
не более 1

SP PRO RHS 140

102 шт
126 Вт
4000К/5000К
Ra > 70
30/60/90/120/
160x90 / 19x94
16380 Лм
102x75x756
3,2 кг
0,97
Есть
Есть
Есть
не более 1

ДЛЯ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ПРИМЕНЕНИЯ
С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ КРЕПЛЕНИЯ:

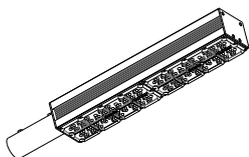


РИСУНОК № 1
(крепление на трубу)

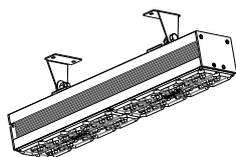


РИСУНОК № 2
(поворотное крепление на скобы)

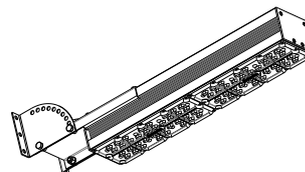


РИСУНОК № 3
(крепление к стене через кронштейн с регулировкой угла наклона светильника)

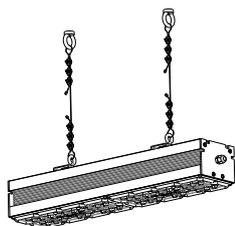


РИСУНОК № 4
(потолочное подвесное крепление)

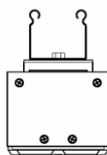
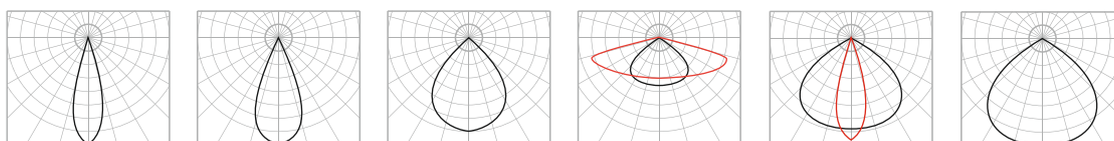


РИСУНОК № 5
(Крепление к стальным перфорированным лоткам)

ФОРМЫ СВЕТОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ(КСС):



30°

60°

120°

160x90

19x94

90°