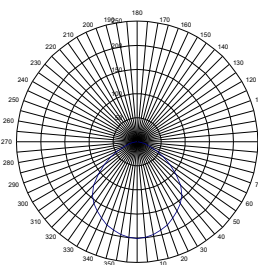
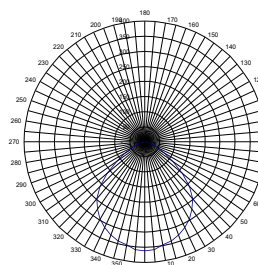


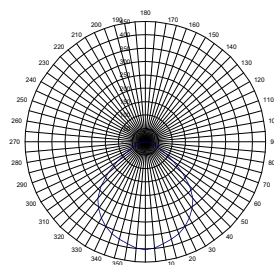
PCP-04B-250-513



PCP-04B-250-563

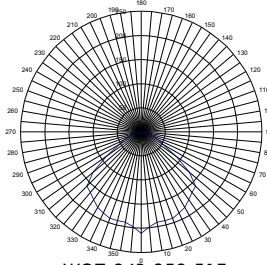


PCP-04B-400-513

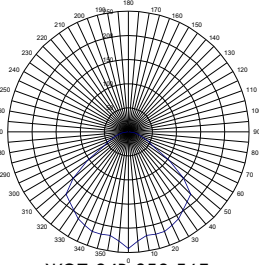


PCP-04B-400-563

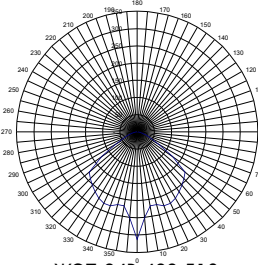
**PCP-04B,
ЖСП-04B, ГСП-04B**



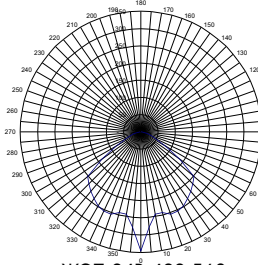
ЖСП-04B-250-513



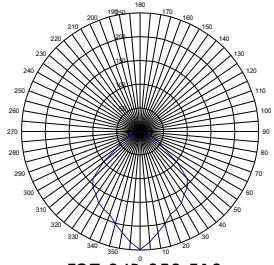
ЖСП-04B-250-563



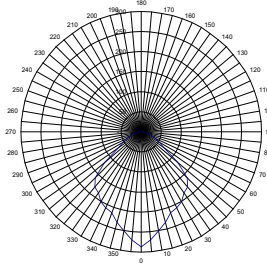
ЖСП-04B-400-512



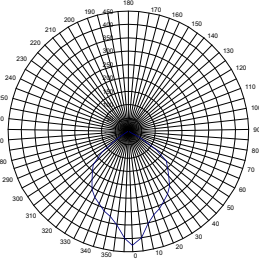
ЖСП-04B-400-562



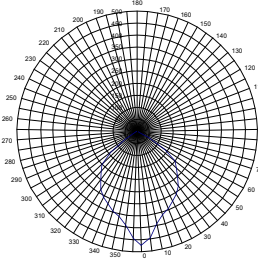
ГСП-04B-250-512



ГСП-04B-250-562



ГСП-04B-400-512



ГСП-04B-400-562

X X X

- фацетный отражатель, компенсированный:

- 1- без лампы, 2 сальника
- 2- без лампы, 1 сальник
- 3- с лампой, 2 сальника
- 4- с лампой, 1 сальник

- не фацетный отражатель, не компенсированный:

- 5- без лампы, 2 сальника
- 6- без лампы, 1 сальник

- не фацетный отражатель, компенсированный:

- 7- без лампы, 2 сальника
- 8- без лампы, 1 сальник

- степень защиты:

- 1- IP 54
- 2- IP 20
- 6- IP 23
- 3- IP 54 химически стойкий вариант

- кривая силы света:

- 1- К
- 2- Г
- 3- Д

Для общего освещения промышленных и сельскохозяйственных помещений.

Корпусные детали из алюминиевого сплава, отражатель из стального или алюминиевого листа, защитное стекло - термостойкое. Есть исполнения с одним или двумя сальниковыми вводами.

Крепятся на трос или на крюк, а также на вертикальный или горизонтальный монтажный профиль.

Рекомендуемая высота установки: Р(Ж)СП - 5...10м, ГСП - 8...15м.

ТУ У 3.62-00214267-016-95

Тип светильника	Степень защиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхВ, мм	Масса, кг
PCP-04B-250-513,613	IP54	ДРЛ	Д	60	0,55	450x655	11
PCP-04B-250-713,813	IP54	ДРЛ	Д	60	0,85	450x655	11
PCP-04B-250-512,612	IP54	ДРЛ	Г	60	0,55	450x655	10
PCP-04B-250-712,812	IP54	ДРЛ	Г	60	0,85	450x655	10
PCP-04B-250-563,663	IP23	ДРЛ	Д	65	0,55	420x640	9,5
PCP-04B-250-763,863	IP23	ДРЛ	Д	65	0,85	420x640	9,5
PCP-04B-250-562,662	IP23	ДРЛ	Г	60	0,55	420x640	8,5
PCP-04B-250-762,862	IP23	ДРЛ	Г	60	0,85	420x640	8,5
PCP-04B-400-513,613	IP54	ДРЛ	Д	60	0,55	620x745	14
PCP-04B-400-713,813	IP54	ДРЛ	Д	60	0,85	620x745	14
PCP-04B-400-512,612	IP54	ДРЛ	Г	60	0,55	620x745	12,5
PCP-04B-400-712,812	IP54	ДРЛ	Г	60	0,85	620x745	12,5
PCP-04B-400-563,763	IP23	ДРЛ	Д	65	0,55	580x730	10,5
PCP-04B-400-763,863	IP23	ДРЛ	Д	65	0,85	580x730	1,5
PCP-04B-400-562,662	IP23	ДРЛ	Г	70	0,55	580x730	9
PCP-04B-400-762,862	IP23	ДРЛ	Г	70	0,85	580x730	9
ГСП-04B-250-512,612	IP54	ДРИ	Г	60	0,55	450x655	11
ГСП-04B-250-712,812	IP54	ДРИ	Г	60	0,85	450x655	11
ГСП-04B-250-511,611	IP54	ДРИ	К	60	0,55	450x655	10
ГСП-04B-250-711,811	IP54	ДРИ	К	60	0,85	450x655	10
ГСП-04B-250-562,662	IP23	ДРИ	Г	65	0,55	420x640	9

220В
50Гц
PC
П-I,
П-II
УЗ;
ХЛЗ

Тип светильника	Степень защиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Сos φ	Габариты, ДхВ, мм	Масса, кг
ГСП-04В-250-762,862	IP23	ДРИ	Г	65	0,85	420x640	9
ГСП-04В-250-561,661	IP23	ДРИ	К	65	0,55	420x640	8
ГСП-04В-250-761,861	IP23	ДРИ	К	65	0,85	420x640	8
ГСП-04В-400-512,612	IP54	ДРИ	Г	60	0,45	620x745	13
ГСП-04В-400-712,812	IP54	ДРИ	Г	60	0,85	620x745	13
ГСП-04В-400-513,613	IP54	ДРИ	Д	60	0,45	620x745	14,5
ГСП-04В-400-713,813	IP54	ДРИ	Д	60	0,85	620x745	14,5
ГСП-04В-400-562,662	IP23	ДРИ	Г	65	0,45	580x730	9,5
ГСП-04В-400-762,862	IP23	ДРИ	Г	65	0,85	580x730	9,5
ГСП-04В-400-563,663	IP23	ДРИ	Д	65	0,45	580x730	11
ГСП-04В-400-763,863	IP23	ДРИ	Д	65	0,85	580x730	11
ЖСП-04В-250-513,613	IP54	ДНаТ	Д	60	0,4	450x655	12
ЖСП-04В-250-713,813	IP54	ДНаТ	Д	60	0,85	450x655	12
ЖСП-04В-250-512,612	IP54	ДНаТ	Г	60	0,4	450x655	11
ЖСП-04В-250-712,812	IP54	ДНаТ	Г	60	0,85	450x655	11
ЖСП-04В-250-563,663	IP23	ДНаТ	Д	65	0,4	420x640	10,5
ЖСП-04В-250-763,863	IP23	ДНаТ	Д	65	0,85	420x640	10,5
ЖСП-04В-250-562,662	IP23	ДНаТ	Г	65	0,4	420x640	9,5
ЖСП-04В-250-762,862	IP23	ДНаТ	Г	65	0,85	420x640	9,5
ЖСП-04В-400-511,661	IP54	ДНаТ	К	60	0,4	620x745	15
ЖСП-04В-400-711,811	IP54	ДНаТ	К	60	0,85	620x745	15
ЖСП-04В-400-512,612	IP54	ДНаТ	Г	60	0,4	620x745	16,5
ЖСП-04В-400-712,812	IP54	ДНаТ	Г	60	0,85	620x745	16,5
ЖСП-04В-400-561,661	IP23	ДНаТ	К	65	0,4	580x730	11,5
ЖСП-04В-400-761,861	IP23	ДНаТ	К	65	0,85	580x730	11,5
ЖСП-04В-400-562,662	IP23	ДНаТ	Г	65	0,4	580x730	13
ЖСП-04В-400-762,862	IP23	ДНаТ	Г	65	0,85	580x730	13