



подсоединение к электросети:
1- индивидуальное
2- транзитное

температурный класс:
4- T4
5- T5

Для общего освещения взрывоопасных зон производственных, складских неотопливаемых помещений и навесов в соответствии с маркировкой по взрывозащите.

Корпус из алюминиевого профиля, боковые крышки - негорючий пластик, рассеиватель - силикатное стекло 7Дж. Отражатель из чистого полированного алюминиевого листа.

ЛПП-08UExn

Крепится на крюки или монтажный профиль.
Группа механического исполнения - М1.

ТУ У 31.5-21167170-020:2005

220В

50Гц



УХЛ2

Тип светильника	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхШхВ, мм	Масса, кг	Подключение
ЛПП-08UExn-1x18-025	IP65	E _{xn} R[A]IICT5	ЛБ	Д	60	0,95	890x190x175	7,3	Т
ЛПП-08UExn-1x36-025	IP65	E _{xn} R[A]IICT5	ЛБ	Д	60	0,95	1500x190x175	8,5	Т
ЛПП-08UExn-1x58-025	IP65	E _{xn} R[A]IICT5	ЛБ	Д	60	0,95	1800x190x175	9,8	Т
ЛПП-08UExn-2x18-025	IP65	E _{xn} R[A]IICT5	ЛБ	Д	60	0,95	890x190x175	7,5	Т
ЛПП-08UExn-2x36-025	IP65	E _{xn} R[A]IICT5	ЛБ	Д	60	0,95	1500x190x175	8,7	Т
ЛПП-08UExn-2x58-025	IP65	E _{xn} R[A]IICT5	ЛБ	Д	60	0,95	1800x190x175	10	Т