

ТРЕКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

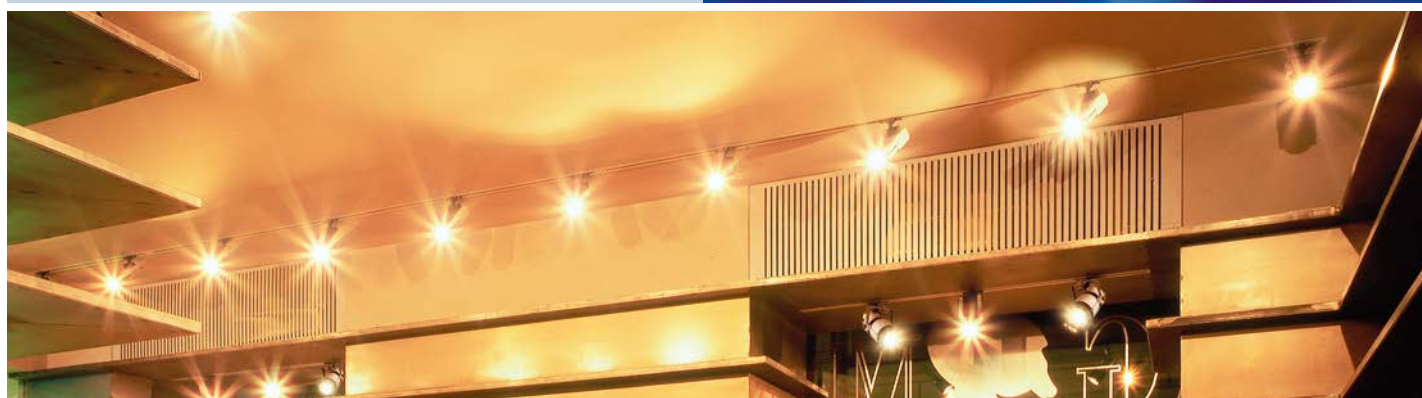
Профессиональные источники направленного света, которые монтируются на систему токопроводящих шин (треков).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мобильность: трековые системы позволяют менять не только угол освещения и положение светильника, но и создавать уникальные осветительные конструкции, соответствующие требованиям заказчика.
- Многофункциональность: можно использовать как для световых акцентов, так и для ровной заливки светом.
- Универсальность: можно монтировать на поверхности или подвешивать.
- Энергоэффективность: качественная замена традиционным галогенным светильникам.
- Надежность: не нуждаются в особом обслуживании, а также не создают нагрузку на электросеть в момент включения.
- Адаптер для монтажа на шинопровод в комплекте. В зависимости от вида адаптера, светильник может монтироваться на однофазный или на трёхфазный шинопровод.



Шинопроводы для трековых систем освещения см. на стр. 86.



ULB-M03A-33W/NW SILVER



ULB-M04A-33W/NW WHITE



ULB-M05D-30W/NW SILVER



Серия с адаптером для однофазного шинопровода

	Вт	лм	К	°	cos φ	мм	кг	корпус	эквив. галоген, Вт	Короб	
ULB-M03A-23W/WW SILVER	08544	23	1400	3000	25	0,9	60×223×156	0,95	■	100	12
ULB-M03A-33W/NW SILVER	08547	33	2000	4000	25	0,9	68×223×156	0,95	■	150	12
ULB-M03A-33W/WW SILVER	08546	33	1900	3000	25	0,9	68×223×156	0,95	■	150	12
ULB-M03A-40W/NW SILVER	08549	40	2500	4000	25	0,9	68×223×156	0,95	■	200	12
ULB-M03A-40W/WW SILVER	08548	40	2400	3000	25	0,9	68×223×156	0,95	■	200	12
ULB-M04A-33W/NW WHITE	08551	33	2500	4200	30	0,9	166×150×233	1,8	□	200	8
ULB-M04A-33W/WW WHITE	08550	33	2300	3000	30	0,9	166×150×233	1,8	□	200	8
ULB-M05D-30W/NW SILVER	08554	30	2000	4200	68	0,9	173×264×182	1,75	■	150	8

100–240 В
50–60 Гц

IP20

II

Ra>80

КАРТОН
УПАКОВКА