## 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.
- **М**ногофункциональность: 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.













## Серия с адаптером для однофазного шинопровода

		Вт	ЛМ	K	<b>√</b> ∘	cosφ	MM	KΓ	корпус	эквив. галоген, Вт	
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 B 50-60 Гц

IP20

II

Ra>80

KAPTOH УПАКОВКА.