



# Серия TL-PROM APS

NEW AI OSRAM PHILIPS MW АРГОС ДО 160 ЛМ/ВТ БЫСТРАЯ ЗАМЕНА ДРАЙВЕРА IK10 5+ ЛЕТ ГАРАНТИЯ

## Варианты монтажа

Крепление в комплекте до 190 Вт:



Поворотная скоба для монтажа к поверхности, рым-болт для тросового отвеса

Крепление в комплекте от 210 Вт:



Поворотные кронштейны для монтажа к поверхности, рым-болты для тросового отвеса

Тросовая система отвеса (ТСО), приобретается отдельно для 380, 420 Вт:



## Рассеиватели и КСС



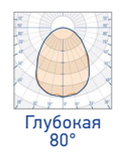
Прозрачный рассеиватель из оптического поликарбоната



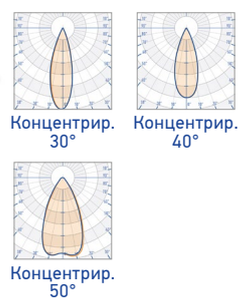
Опаловый рассеиватель из оптического поликарбоната



Призматический рассеиватель из оптического поликарбоната



Рассеиватели и вторичная оптика TL-lens Industrial собственная разработка и производство. Материал ударопрочный оптический поликарбонат Macrolon (Италия)



## Светодиоды и CRI



Osram Duris S5 (Германия) Ресурс 100 000 ч



Базовая комплектация: CRI 72



Под заказ: повышенная CRI для спортивных объектов

Цветовые температуры

Базовая: 5000К



Под заказ: 3000К, 4000К, 6000К

## Источники питания



PHILIPS (Нидерланды)



MW MEAN WELL (Тайвань)



АРГОС (Россия)



- Грозозащита
- Термозащита
- Защита от короткого замыкания
- Защита от превышения напряжения питания
- Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии
- Защита от холостого хода

## Устройство термал менеджмента и герметизации

- Термоклей
- Плата
- Формованный силикон
- Рассеиватель



## Серия TL-PROM APS

Расшифровка маркировки

TL-PROM	APS	55	5K	D / K30-50	OPL / PRS	IE
Серия «Промышленный»	Литьевой корпус светильника	Индекс мощности	Цветовая температура	Тип КСС, угол раскрытия	Рассеиватель	Повышенная энергоэффективность



Габариты, ДхШхВ, мм: 266x201x111  
 Масса, кг: 2,8

Наименование светильника	Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Световая эффективность, Лм/Вт	Угол раскрытия, градусы	PPC	
						цена 1	цена 2
TL-PROM APS 25 5K D IE	УТ000012337	26,4	4 224	160,0	120		
TL-PROM APS 25 5K PRS IE	УТ000012586	26,4	3 680	139,4	80		
TL-PROM APS 35 5K D IE	УТ000012338	34,2	5 314	155,4	120		
TL-PROM APS 35 5K D OPL IE	УТ000012342	34,2	4 578	133,9	110		
TL-PROM APS 35 5K K30 IE	УТ000012339	34,2	5 109	149,4	30		
TL-PROM APS 35 5K K40 IE	УТ000012340	34,2	5 198	152,0	40		
TL-PROM APS 35 5K K50 IE	УТ000012341	34,2	5 185	151,6	50		
TL-PROM APS 35 5K PRS IE	УТ000012587	34,2	4 941	144,5	80		
TL-PROM APS 45 5K D IE	УТ000012343	44,9	6 569	146,3	120		
TL-PROM APS 45 5K D OPL IE	УТ000012344	44,9	5 873	130,8	110		
TL-PROM APS 45 5K K30 IE	УТ000012345	44,9	6 708	149,4	30		
TL-PROM APS 45 5K K40 IE	УТ000012346	44,9	6 825	152,0	40		
TL-PROM APS 45 5K K50 IE	УТ000012347	44,9	6 807	151,6	50		
TL-PROM APS 45 5K PRS IE	УТ000012588	44,9	5 718	127,4	80		
TL-PROM APS 55 5K D IE	УТ000012348	52,0	7 743	148,9	120		
TL-PROM APS 55 5K D OPL IE	УТ000012349	52,0	6 802	130,8	110		
TL-PROM APS 55 5K PRS IE	УТ000012589	52,0	7 221	138,9	80		
TL-PROM APS 70 5K D	УТ000012148	69,2	9 690	140,0	120		
TL-PROM APS 70 5K D OPL	УТ000012149	69,2	7 750	112,0	110		
TL-PROM APS 70 5K K30	УТ000012150	69,2	9 833	142,1	30		
TL-PROM APS 70 5K K40	УТ000012151	69,2	9 833	142,1	40		
TL-PROM APS 70 5K K50	УТ000012152	69,2	9 833	142,1	50		
TL-PROM APS 70 5K PRS	УТ000012590	69,2	9 690	140,0	80		
TL-PROM APS 95 5K D	УТ000012143	96,0	12 260	127,7	120		
TL-PROM APS 95 5K D OPL	УТ000012144	96,0	9 989	104,1	110		
TL-PROM APS 95 5K K30	УТ000012145	96,0	12 159	126,7	30		
TL-PROM APS 95 5K K40	УТ000012146	96,0	12 159	126,7	40		
TL-PROM APS 95 5K K50	УТ000012147	96,0	12 159	126,7	50		
TL-PROM APS 95 5K PRS	УТ000012591	91,9	10 424	113,4	80		



Габариты, ДхШхВ, мм: 426x330x116  
 Масса, кг: 6

TL-PROM APS 140 5K D	УТ000012334	138,4	19 390	140,1	120		
TL-PROM APS 140 5K D OPL	УТ000012350	138,4	15 501	112,0	110		
TL-PROM APS 140 5K K30	УТ000012351	138,4	19 667	142,1	30		
TL-PROM APS 140 5K K40	УТ000012352	138,4	19 667	142,1	40		
TL-PROM APS 140 5K K50	УТ000012353	138,4	19 667	142,1	50		
TL-PROM APS 140 5K PRS	УТ000012592	138,4	15 708	113,5	80		
TL-PROM APS 190 5K D	УТ000012321	192,0	24 480	127,5	120		
TL-PROM APS 190 5K D OPL	УТ000012354	192,0	19 987	104,1	110		
TL-PROM APS 190 5K K30	УТ000012355	192,0	24 019	125,1	30		
TL-PROM APS 190 5K K40	УТ000012356	192,0	24 019	125,1	40		
TL-PROM APS 190 5K K50	УТ000012357	192,0	24 019	125,1	50		
TL-PROM APS 190 5K PRS	УТ000012593	192,0	21 792	113,5	80		



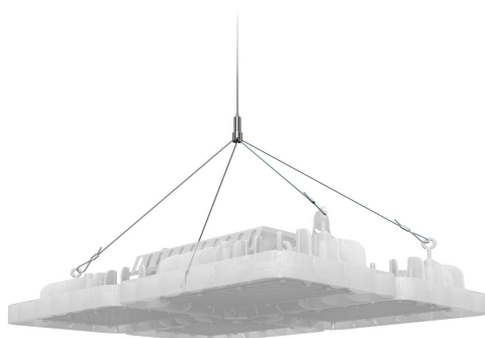
Габариты, ДхШхВ, мм: 605x266x140  
 Масса, кг: 7,6



Габариты, ДхШхВ, мм: 533x403x146  
 Масса, кг: 10,7



Габариты, ДхШхВ, мм: 605x538x140  
 Масса, кг: 13,8



Наименование светильника

Артикул	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Световая эффективность, Лм/Вт	Угол раскрытия, градусы	PPC цена 1	цена 2
TL-PROM APS 210 5K D	УТ000012358	207,6	29 085	140,1	120	
TL-PROM APS 210 5K K30	УТ000012359	207,6	29 500	142,1	30	
TL-PROM APS 210 5K K40	УТ000012360	207,6	29 500	142,1	40	
TL-PROM APS 210 5K K50	УТ000012361	207,6	29 500	142,1	50	
TL-PROM APS 210 5K PRS	УТ000012594	207,6	23 563	113,5	80	
TL-PROM APS 285 5K D	УТ000012362	288,0	36 720	127,5	120	
TL-PROM APS 285 5K K30	УТ000012363	288,0	36 029	125,1	30	
TL-PROM APS 285 5K K40	УТ000012364	288,0	36 029	125,1	40	
TL-PROM APS 285 5K K50	УТ000012365	288,0	36 029	125,1	50	
TL-PROM APS 285 5K PRS	УТ000012595	288,0	32 688	113,5	80	

TL-PROM APS 380 5K D	УТ000012366	384,0	48 960	127,5	120	
TL-PROM APS 380 5K K30	УТ000012367	384,0	48 038	125,1	30	
TL-PROM APS 380 5K K40	УТ000012368	384,0	48 038	125,1	40	
TL-PROM APS 380 5K K50	УТ000012369	384,0	48 038	125,1	50	

TL-PROM APS 420 5K D	УТ000012370	415,2	58 170	140,1	120	
TL-PROM APS 420 5K K30	УТ000012371	415,2	59 000	142,1	30	
TL-PROM APS 420 5K K40	УТ000012372	415,2	59 000	142,1	40	
TL-PROM APS 420 5K K50	УТ000012373	415,2	59 000	142,1	50	

Наименование светильника

Артикул	PPC цена 1	цена 2
Тросовая система отвеса светильника ТСО	УТ000013082	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана +7(7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395) 279-98-46  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-60  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: [tdb@nt-rt.ru](mailto:tdb@nt-rt.ru) || Сайт: <https://tl-led.nt-rt.ru/>