



ULTRIX

Модульная конструкция, широкий диапазон мощностей и оптических решений для идеального соотношения веса, ветровой нагрузки и освещенности в проекте по освещению открытых пространств, спортивных сооружений, парковок, транспортной инфраструктуры. Малый вес и габариты позволяют менять точка в точку ламповые прожекторы, без замены мачт.

Преимущества

Модульность конструкции для идеального сочетания цена + освещенность + вес

Долговечные, эффективные и надежные светодиоды из керамики 3535

Опция выноса источника питания на 200м для снижения нагрузки на опору и простоты подключения и обслуживания прожектора

Широкий, бесступенчатый диапазон регулировки горизонтального и вертикального положения прожектора

5 типов оптики и огромный выбор мощностей, для максимального сбалансированного потребления электроэнергии и лучшей освещенности

Матрица серии

Модель	Мощность, Вт	Световой поток, Лм	Ra	Эффективность, лм/Вт*	Вес, кг	Габариты, мм	KCC	CRI и КЦТ	Опции
 Ultrix 1x1	320	46 800	80	146	17	420x608x275	10° 20° 30° 60° ASWN	CRI80 <input type="checkbox"/> 4000K <input type="checkbox"/> 5000K <input type="checkbox"/> 5700K CRI90 <input type="checkbox"/> 5700K	DALI DMX-RDM
	400	57 200		143					
	500	70 000		140					
 Ultrix 2x1	650	94 250		145	32	660x574x646			
	840	120 700		142					
	1000	140 000		140					
 Ultrix 3x1	1130	163 600		145	38,5	660x574x786			
	1280	182 000		142					
	1500	210 000		140					

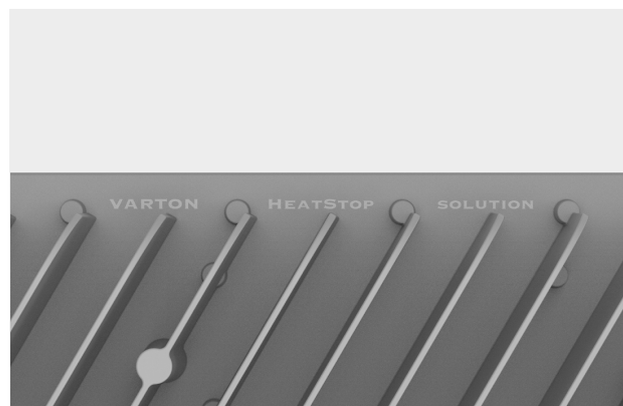
Серый цвет корпуса

* данные приведены для оптики 30 град.

Технологии VARTON



VARTON CRISTALLIGH SOLUTION - особая ударопрочная линза из светостабилизированного поликарбоната с высокой степенью светопропускания, для максимальной освещенности в проекте с минимальными энергетическими затратами. Свет там, где он действительно должен быть.



VARTON HEATSTOP SOLUTION - Конструкция ребер охлаждения корпуса, разработанная специалистами VARTON, увеличивает эффективность, снижает температуру на светодиодах, продлевает их срок службы и срок службы прожектора.

LED

230 В
50 Гц

380 В
50 Гц

CRI>80
CRI>90

PF
≥0.95

Кп<1%

IP66

IK08

УХЛ1



ГАРАНТИЯ
5
ЛЕТ