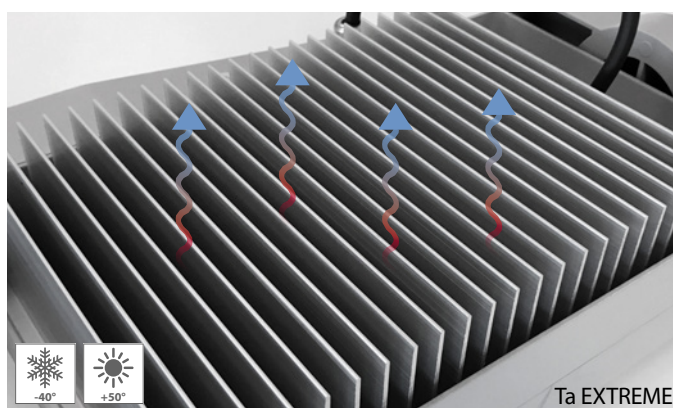
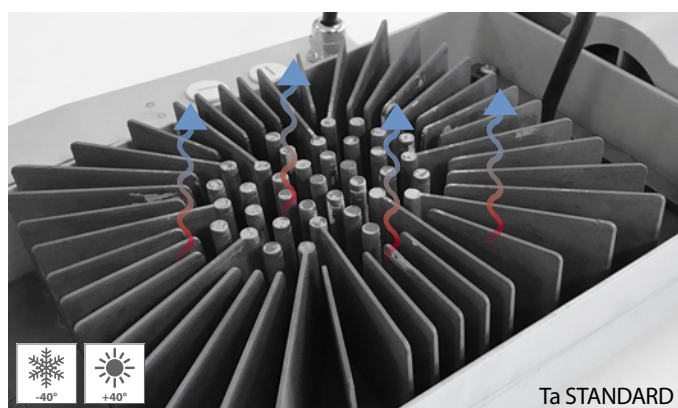


LASER+

OUTDOOR | НАРУЖНОЕ | ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ | ПРОЖЕКТОРЫ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ СПОРТА И ОТКРЫТЫХ ПРОСТРАНСТВ



Освети производительность

Благодаря многолетнему опыту PERFORMANCE iN LIGHTING в области освещения, знаниям национальных и международных норм, данная инновационная серия светодиодных светильников отвечает самым последним требованиям для телевизионной съёмки и обеспечивает точность и надлежащее применение в профессиональном и спортивном кластере.

Новый LASER+ для широкого распространения, и своё лучшее применение находит в самых сложных проектах. Не только крупные международные спортивные соревнования, но и аэропорты, порты, морские вокзалы, логистические центры и, в общем, большие зоны это естественный контекст применения. Данная линейка профессиональных прожекторов высокой мощности от PERFORMANCE iN LIGHTING сразу же выделяется по своим эксплуатационным характеристикам, легкости, ограниченной подверженности воздействию ветра и многомодульной конструкции, направляемой по отдельности. Также, если требуется устойчивость к особо неблагоприятной температуре окружающей среды, варианты исполнения LASER+ EXTREME обеспечивают оптимизированные эксплуатационные характеристики без использования диммирования.

Основная характеристика данной серии это большое снижение энергопотребления, и, следовательно, оптимизация инвестиционных расходов благодаря долгому сроку службы, гарантированному электротехническими компонентами производства только ведущих компаний, и инновационному контролю пассивного рассеивания тепла.

LASER+

ОБЗОР



LASER+ **NEW**



LASER+ EXTREME **NEW**

LED

CCT - Correlated Color Temperature (Кельвин)	4000 K - 5700 K			4000 K - 5700 K			
CRI 70	✓			✓			
CRI 80	✓			✓			
CRI 90	✓			✓			
Numero di moduli LED	1 (126 LED)	2 (252 LED)	3 (378 LED)	1 (126 LED)	2 (252 LED)	3 (378 LED)	
Световой поток светильника	CRI 70 4000 K	≥ 67300 lm	≥ 134000 lm	≥ 201000 lm	≥ 70400 lm	≥ 140000 lm	≥ 210000 lm
	CRI 70 5700 K	≥ 64800 lm	≥ 129600 lm	≥ 194000 lm	≥ 67100 lm	≥ 134000 lm	≥ 201000 lm
	CRI 80 5700 K	≥ 59900 lm	≥ 119900 lm	≥ 179000 lm	≥ 630200 lm	≥ 126000 lm	≥ 189000 lm
	CRI 90 5700 K	≥ 54300 lm	≥ 108700 lm	≥ 163000 lm	≥ 57100 lm	≥ 114000 lm	≥ 170000 lm

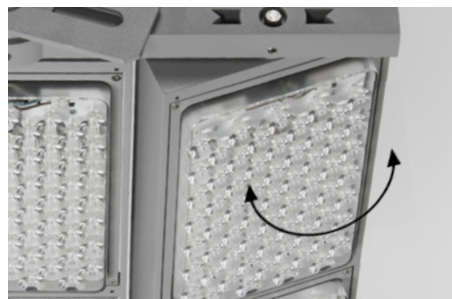
Оптика

C/I круглосимметричный рефлектор узкого светораспределения	C/I 10° - C/I 13° - C/I 16°	C/I 10° - C/I 13° - C/I 16°
ELL эллиптический рефлектор	ELL 10x25 - ELL 15x34 - ELL 30x45	ELL 10x25 - ELL 15x34 - ELL 30x45
A/W асимметричный рефлектор	coming soon	coming soon

Электрические характеристики

Мощность	up to 125 lm/W	up to 125 lm/W
Класс изоляции	I	I
Ta MAX° светильника	40°C	50°C
Ta MIN° светильника	-40°C	-40°C
Диммируемый DMX - RDM	✓	✓
Диммируемый DALI	✓	✓
SPD (10kV)	✓	✓

Регулируемые модули



±20°



±20°