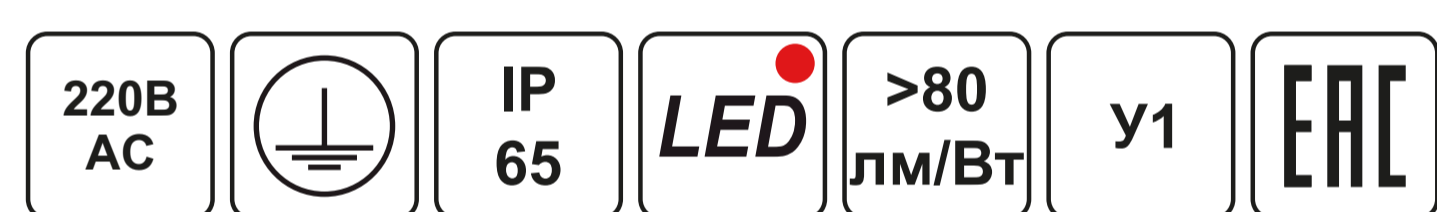




Для потребителей предлагаются прожектора для архитектурной подсветки зданий серий ДО43, 77 и для освещения открытых пространств серий ДОО4.



ДО77 Maestro



- Архитектурная подсветка
- 10, 20, 50, 100 Вт



ДО43 Korvet



- Архитектурная, промышленная подсветка
- 40, 80 Вт



ДОО4 Star

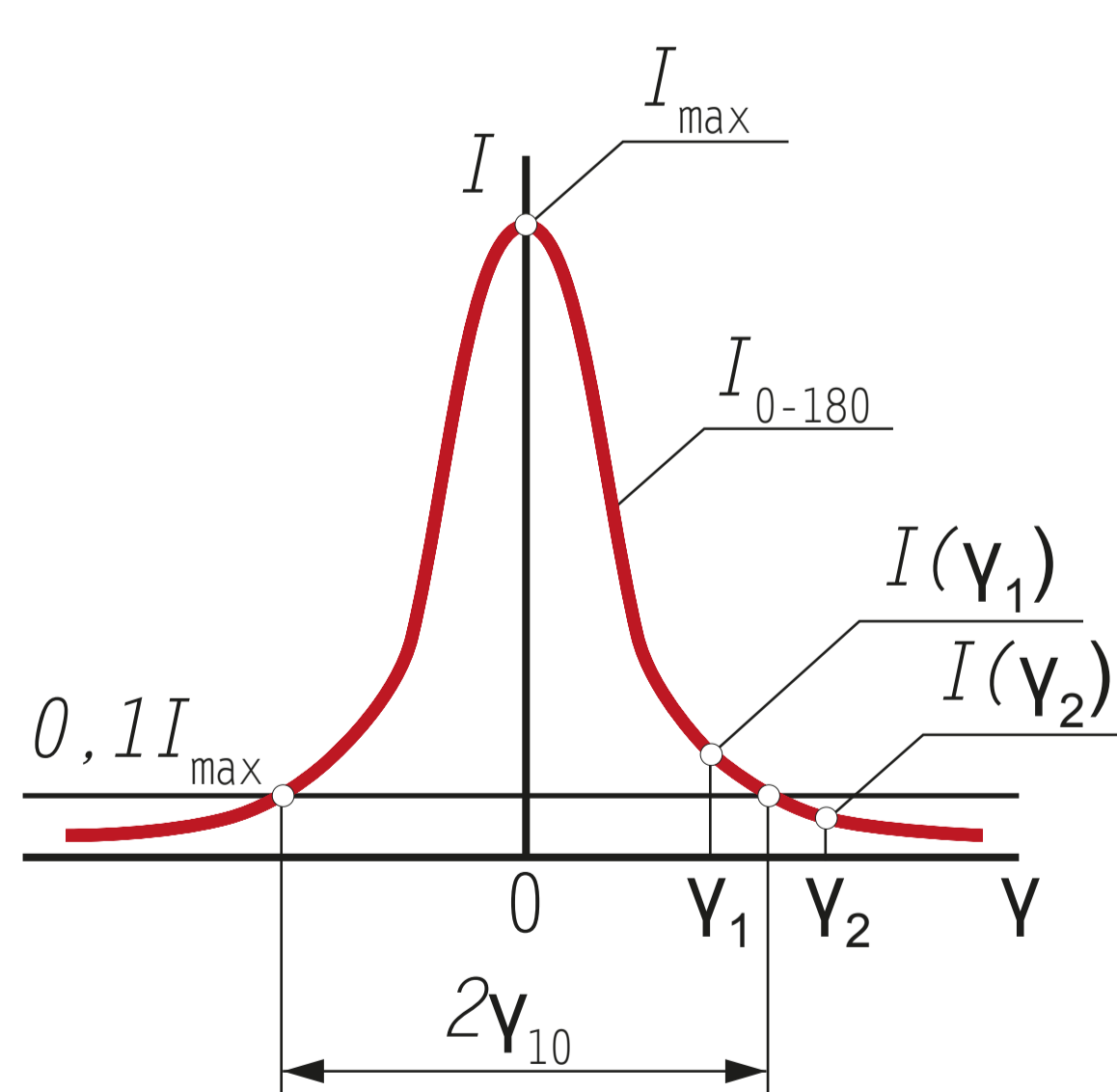


- Архитектурная, промышленная подсветка, освещение открытых пространств
- 145, 200 и 400 Вт.
- Осевая сила света самого мощного из прожекторов составляет до 51 000 кд.
- Углы рассеяния прожектора ДОО4 Star: 15, 30, 60, 80, 100 и 136 градусов.
- Светотехника определяется высокоэффективными LED (световая отдача 80-105 лм/Вт), качественными линзами из оптического полимера.
- Вынесенный драйвер и развитая поверхность охлаждающих ребер обеспечивает постоянный эффективный теплоотвод в течение всего срока эксплуатации.

На латинском projectus – брошенный вперед.

Прожектора имеют степень защиты IP54 и IP65, сохраняют свои параметры в процессе и после воздействия механических и климатических факторов, стандартно выдерживают воздействие ветра со скоростью 150 км/ч.

Отличие прожекторов от других световых приборов заключается в концентрации света в ограниченном пространственном угле. Для прожекторов определяют угол рассеяния $2\gamma_{10}$, ограничивающий область меридиональных углов, в пределах которых сила света прожектора превышает 10 % максимального значения.



Прожектора с круглосимметричным светораспределением