PROM

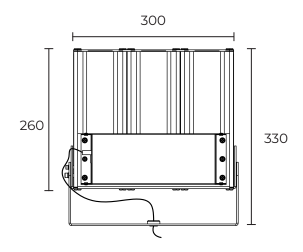


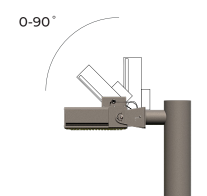
PROM

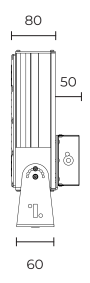


Архитектурный прожектор

Многофункциональный светодиодный прожектор с эффективной оптикой. Универсальный дизайн позволяет применять его как в архитектурном так и в промышленном освещении







Мощность: 60-140W

Напряжение: 220V

Цветовая температура: 4000/5000К

Индекс цветопередачи, CRI: Ra > 70

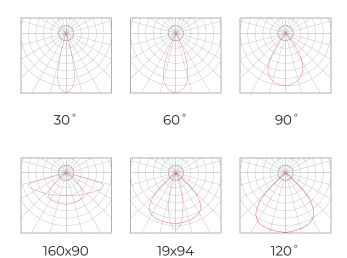
KCC: 30/60/90/120/160x90/19x94

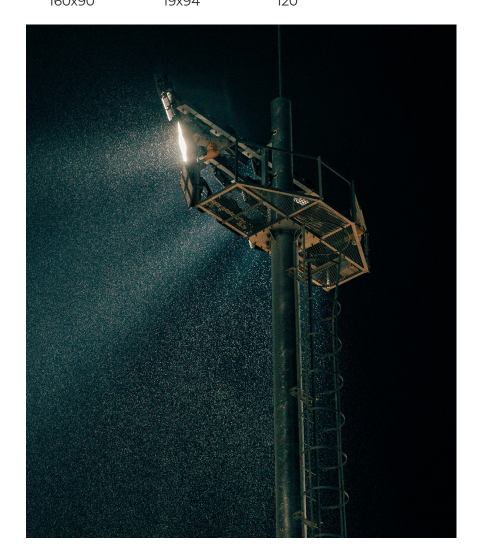
Световой поток: 4500-16380Lm

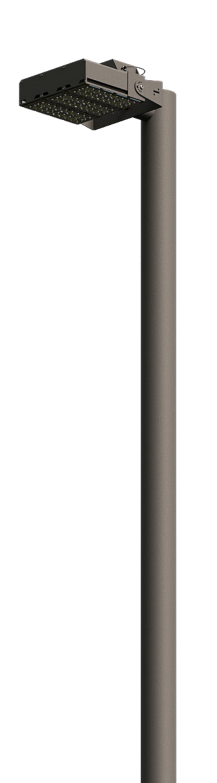
Степень защиты: ІР66

Климатическое исполнение: УХЛ1

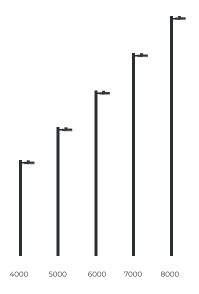
Срок службы, не менее: 50 000 часов

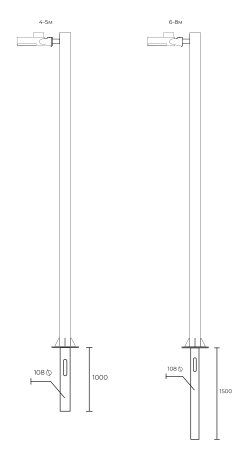












В зависимости от высоты светильника, варьируется и глубина заклодного столбика.

			19x94		
	140W		160x90	RAL7004	
	120W		120°	RAL8002	
	100W	RGBW*	90°	RAL9005	
	80W	5000K	60°	RAL9003	DIM TRIAC
PROM	60W	4000K	30°	RAL7016	DIM DALI
Модель	Мощность	Цв. температура	Угол рассеивания	Цвет корпуса	Управление

Арт. PROM. 60 . 3000. 10. 7016. DMDL

PROM. 60-140W. 4000\5000K. 10-80°. RAL

^{***} Доммируемые БП под заказ















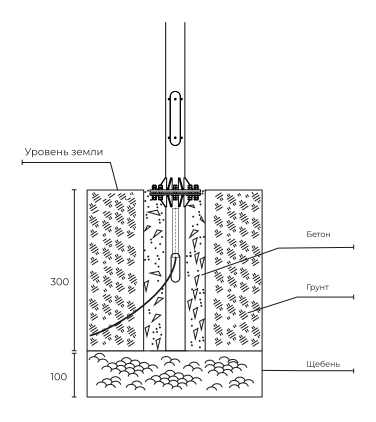






^{*} Покраска по таблице цветов RAL

^{**} Возможно изготовление нестандартных размеров



Закладная устанавливается в грунт, в подготовленную яму цилиндрической формы и соответствующей глубины, соблюдая необходимую ориентацию монтажных отверстий. Для фиксации закладной она заливается бетонным раствором.

При подземной проводке кабеля питания, кабель в гофро-трубе или в гладкой трубе ПНД предварительно заводится в лючок закладной детали и через фланецвыводится на длину до соединительной коробки.





Внешний вид изделия и технические характеристики приборов, могут незначительно отличаться от характеристик и изображений, представленных в данной листовке.