



ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

PROJETOR IE - 590 LED - MODULAR

Construção: Corpo em liga de alumínio injetado sob alta pressão, dissipador em alumínio extrudado com excelente dissipação de calor; acabamento em tinta epóxi cinza claro (outras cores, branco ou preto sob consulta); Suporte de fixação e articulação horizontal/vertical em aço galvanizado a fogo e pintado na mesma cor do corpo; Fonte de luz composta por módulos contendo 12 LEDs Lighting Class CREE de alta potência e eficiência luminosa; IRC 70 Temperatura de Cor 5000K Luz Branca; Lente em PMMA de alta eficiência com proteção anti-UV e anti-amarelamento com fecho de luz simétrica de 60° ou 90°. Temperatura de Operação entre -40°C a +55°C. Grau de Proteção IP-66.

Código	Poten- cia	Volta- gem	Fluxo Lúmen	Equiv. HID	Facho	Dimensões	Peso (Kg.)
IE-590/3	30 W	120/277	3.617	70 W	60/90°	127x346x172	5,500
IE-590/5	50 W	120/277	5.481	150 W	60/90°	127x346x172	5,500
IE-590/8	80 W	120/277	9.200	250 W	60/90°	127x346x172	5,500
IE-590/10	100 W	120/277	11.446	250 W	60/90°	127x346x172	5,000
IE-590/15	150 W	120/277	16.000	400 W	60/90°	127x346x222	6,500
IE-590/20	200 W	120/277	22.892	600 W	60/90°	127x346x279	9,000
IE-590/30	300 W	120/277	32.000	1000 W	60/90°	127x346x379	11,500
IE-590/45	450 W	120/277	48.000	1200 W	60/90°	127x346x536	16,000
IE-590/60	600 W	120/277	64.000	1500 W	60/90°	127x346x693	19,000
IE-590/75	750 W	120/277	80.000	2000 W	60/90°	127x346x850	22,000

Instalação: no solo, em poste reto através de cruzetas ou plataformas, marquises ou torres.

Utilização: Na iluminação de fachadas, quadras poliesportivas, campo e minicampo, áreas de estacionamento, ou, iluminação que exija acendimento imediato, (emergência ou vigia).

Devido a constante aprimoramento deste produto, reservamo-nos o direito de alterá-lo a qualquer momento sem prévio aviso.

Revisão Janeiro/2018