



ILUMINAÇÃO ESPECÍFICA

PROJETOR IE - 580 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 58° ou 98°. 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-580/3	30 W	120/277	3.595	70 W	58/98°	150x380x140	5,500
IE-580/5	50 W	120/277	4.865	150 W	58/98°	150x380x140	5,500
IE-580/9	90 W	120/277	9.500	250 W	58/98°	210x380x140	6,500
IE-580/13	130 W	120/277	14.097	400 W	58/98°	275x380x140	8,000
IE-580/17	175 W	120/277	18.796	500 W	58/98°	340x380x140	8,500
IE-580/22	220 W	120/277	23.495	600 W	58/98°	410x380x140	10,000
IE-580/26	265 W	120/277	28.194	800 W	58/98°	475x380x140	11,000
IE-580/30	305 W	120/277	32.893	1000 W	58/98°	545x380x140	12,000
IE-580/35	350 W	120/277	37.592	1200 W	58/98°	615x380x140	14,000

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

Utilização: Na iluminação de fachadas, quadras poliesportivas, 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.