

PROJETOR VIENA 150 W

Iluminação de Exteriores



APLICAÇÕES

- Iluminação de exteriores, jardins ou zonas pedestres
- Iluminação de monumentos (varrimento de fachadas)

BENEFÍCIOS

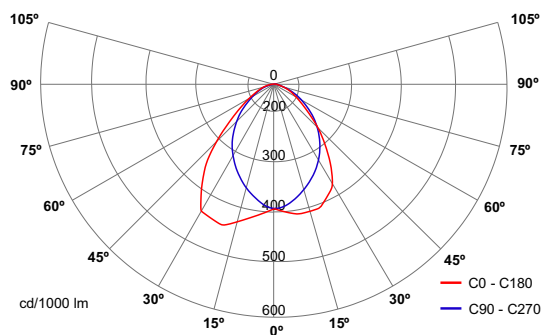
- Feixe de luz homogêneo com ângulo de abertura de 120°
- Desenho do módulo permite melhor dissipação térmica

CARATERÍSTICAS GERAIS

Tensão de Alimentação	AC240V
Potência	150 W
Fabricante do Driver	Mean Well
Tipo de LEDs	Philips Lumileds SMD 3030
Ângulo de Abertura de Feixe	120°
Fator de Potência	0.93
Temperatura de Funcionamento	-30 °C ~ +50 °C

CARATERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS	CW	NW
Temperatura de Cor	6000 K	4000 K
Fluxo Luminoso	18000 lm	17300 lm
Eficiência Luminosa	120 lm/W	115 lm/W
CRI (Índice de Restituição Cromática)	80	80

CW - Branco Frio (6000 - 6500 K) *Cool White*
NW - Branco Natural (4000 - 4500 K) *Natural White*



PRODUTO

- Projetor VIENA 150 W *Cool White*
- Projetor VIENA 150 W *Natural White*

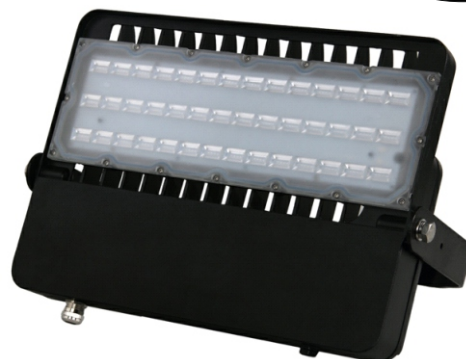
OBSERVAÇÕES

- Acabamento em preto
- Acabamento em preto

REFERÊNCIA

- AL2700150CW02
- AL2700150NW02

Esta ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Os valores apresentados são valores nominais, para condições normais de funcionamento.



AC240V 50-60Hz	IP65	IK08	ACABAMENTO PRETO	-30 °C a +50 °C	> 40.000 HORAS
120°	CRI 80	BRANCO FRIO 6000-6500 K	BRANCO NEUTRO 4000-4500 K		

CARATERÍSTICAS MECÂNICAS

Material do Corpo	Alumínio
Material do Difusor	Policarbonato
Índices de Proteção	IP 65* / IK 08**
Dimensões	406 x 285 x H80 mm
Peso	5,600 kg

*Norma EN 60529 / **Norma EN 62262

