



100W / 120W



150W / 185W / 200W / 240W

Grau de proteção / Protection Degree
IP66

Vida útil / Life time
> 50.000h

LED
PHILIPS
CREE

Aplicação / Application

Desenvolvida para uso em áreas industriais, iluminação pública, quadras poliesportivas, praças de pedágio, estacionamentos, condomínios, pátios, galpões industriais, terminais marítimos, terminais aeroportuários, shoppings centers entre outras aplicações que requerem grande fluxo de luminosidade.

Developed for use in industrial areas, public illumination, polysport complexes, toll plazas, parkings, condominiums, courtyard, industrial halls, marine terminals, air terminals, shopping malls and other applications that may require a great amount of luminosity.

Descrição do produto

Projetor LED, com compartimento do driver incorporado.

Corpo: Alumínio;
Difusor: Policarbonato transparente, policarbonato opaco ou vidro temperado;
Frequência: 50/60Hz;
Entrada: Por prensa cabo;
Fator de potência: >0,95;
Peso: 21,20Kg;
Nota: Outras tensões sob consulta.
Obs.: como opcional pode ser fornecida com sistema de telegestão incorporado, protetor de surto, fotocélula e/ou sistema para ligação de câmera de vigilância.
Outras potências sob consulta.

Product description

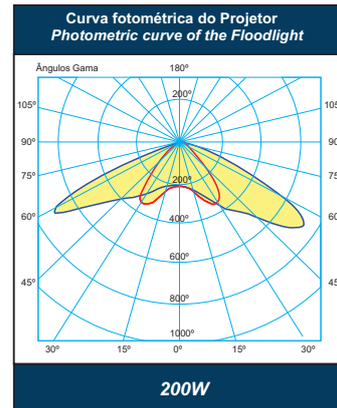
Floodlight LED, with built-in driver compartment.

Body: Aluminum;
Diffuser: Transparent polycarbonate, opaque polycarbonate or tempered glass;
Frequency: 50/60Hz;
Entry: For cable gland;
Power factor: >0,95;
Weight: 21,20Kg;
Note: Other voltages on request.
Obs.: As option it can be furnished with telemanagement, surge protector, photocell and / or surveillance camera connection system.
Other powers on request.

Potência (W) Power (W)	100	120	150	185	200	240
Classes de temperatura Temperature class	+40°C T6/T85°C	+40°C T6/T85°C	+40°C T6/T85°C	+40°C T6/T85°C	+40°C T4/T125°C	+40°C T4/T125°C
	+50°C T5/T100°C	+50°C T5/T100°C	+50°C T5/T100°C	+50°C T5/T100°C	+50°C T4/T125°C	+50°C T4/T125°C

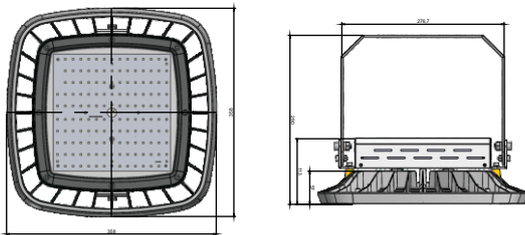
Luminária / Projetor Light fixture / Floodlight		90~305Vca / 127~431Vcc					
Tensão Voltage	TCC CCT	12Vcc ~ 24Vcc					
Luminária \ Light fixture	CW 136 lm/W	13.600	16.320	20.400	25.160	27.200	32.640
Eficiência \ Potência	NW 130 lm/W	13.000	15.600	19.500	24.050	26.000	31.200
	WW 124 lm/W	12.400	14.880	18.600	22.940	24.800	29.760

TCC = Temperatura de cor correlacionada
CCT = Correlated colour temperature

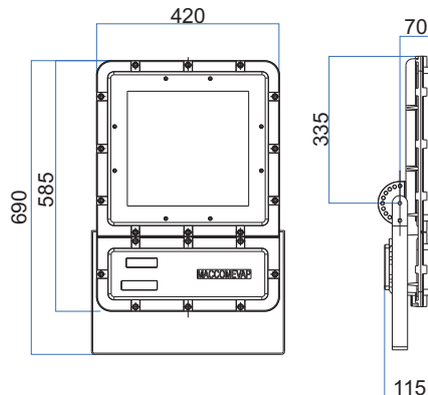


DESENHO DIMENSIONAL / DIMENSION DRAWING (mm)

100W / 120W



150W / 185W / 200W / 240W



Vca = Vac / Vcc = Vdc

Tensão / Voltage
6 - 12-24Vcc
9 - 90~305Vca/127~431Vcc

Modelo / Model
IP

P - Projetor / Floodlight
Maccomevap

M P 2 MAS 10 C 9 V

Potência / Power
10 = 100W 18 = 185W
12 = 120W 20 = 200W
15 = 150W 24 = 240W

Temperatura de cor / Color temperature (CCT)
W - WW - Branco Quente / Warm White
N - NM - Branco Normal / Normal White
C - CW - Branco frio / Cold White

Difusor / Diffuser
T = Policarbonato transparente
Transparent polycarbonate
O = Policarbonato Opaco
Opaque polycarbonate
V = Vidro temperado
Tempered glass

Suporte angular / Angle support

