



Floodlight EcoMax G3

- Família completa de projetores de 10 a 200W
- Equipado com respiradouro para evitar a condensação



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
709000117100	LEDflood-E3 Re300-150W-840-BL-N	HID 400W	150	22500	150	4000	60°	3.31

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caixa
709000117100	LEDflood-E3 Re300-150W-840-BL-N	94054239	363x49x372	3.54	6941491737201	1

Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	50 000 h
Vida útil (L80)	30 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Tipo de sensor	Sem sensor
Tecnologia de sensor	Sem sensor
IRC	> 80
Grau de proteção (IP)	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK07
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Com equipamento de controle	True
Ensaio do fio incandescente	850 °C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	≤ 0,5 %
Fator de potência	≥ 0,9
Sobretensão (kV)	4 kV

Alimentação elétrica

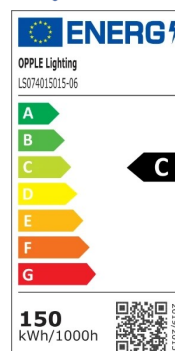
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Não
Comprimento do cabo	1 m

Alimentação elétrica

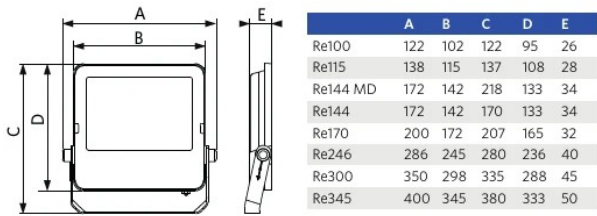
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Vidro temperado
Resistente para instalação à beira mar	Sim

Condições de aplicação

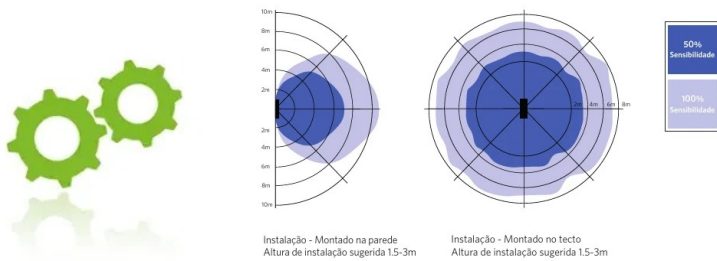
Temperatura de funcionamento	-30 - 50 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-40 - 60 °C



Dimensões (mm)



Sensores de movimento



Dados fotométricos

