



## Floodlight EcoMax G3

- Equipado com respiradouro para evitar a condensação



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Com sensor	IP	Sobretensão	Peso (kg/peça)
Detecção de movimento, Detecção de luz do dia										
709000072500	LEDflood-E3 Re144-10W-840-BL-MD	Halogen 50W	10	1200	120	4000	Sim	IP65	2 kV	0,78

## Acessórios



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



599000004600  
LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m

## Informações sobre produtos e embalagens

Item		Embalagem					
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa	
709000072500	LEDflood-E3 Re144-10W-840-BL-MD	94054239	178x49x227	0,83	6941497776570	1	
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1	
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1	

**5 ANOS DE GARANTIA**



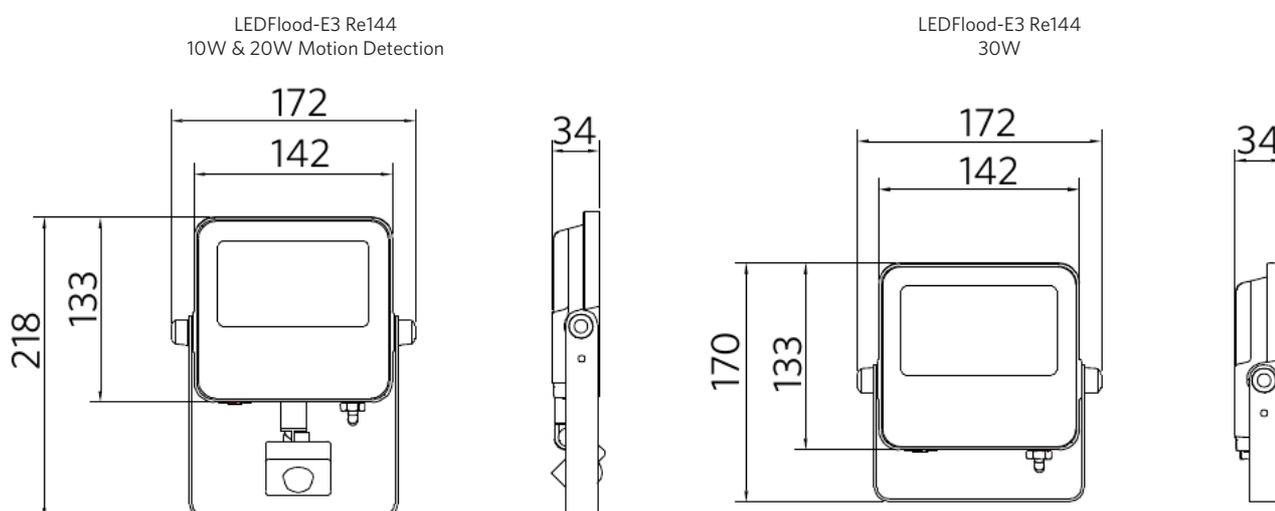
Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50.000 h
Vida útil (L80)	30.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	Controlado por sensores (MD)
Tipo de sensor	Deteção de movimento + luz do dia (MD)
Tecnologia de sensor	Microwave (MW)
Ângulo de abertura	100°
Acabamento	Preto
CRI	> 80
Resistência ao impacto (IK)	IK07
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9

Alimentação elétrica	
Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Não
Comprimento do cabo 230V	1 m

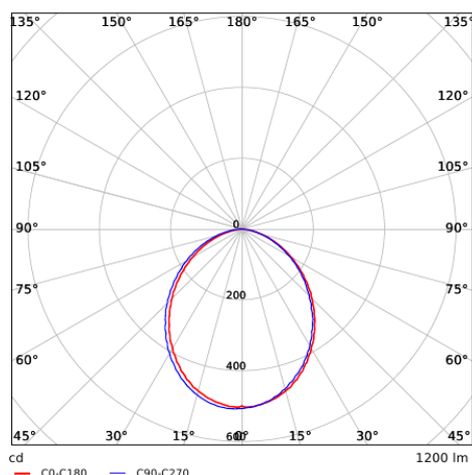
Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio fundido
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Vidro temperado
Resistente para instalação à beira mar	Sim

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-20-+40°C
Temperatura de funcionamento MD	-20-+40°C
Temperatura de aplicação	+25°C
Temperatura de armazenamento	-40-+60°C

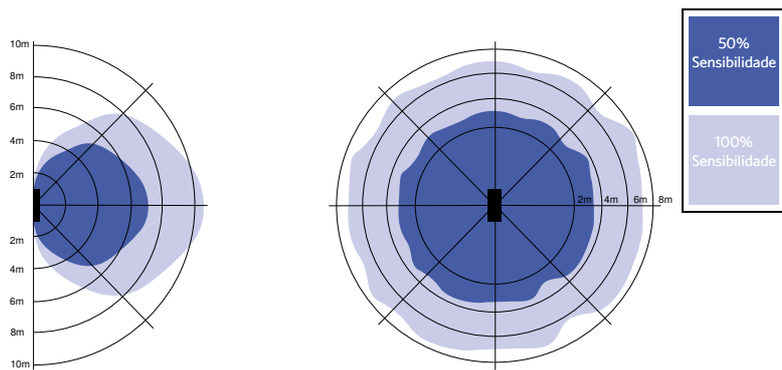
## Dimensões (mm)



## Dados fotométricos



## Sensores de movimento - Gama de deteção



Instalação - Montado na parede  
Altura de instalação sugerida 1.5-3m

Instalação - Montado no tecto  
Altura de instalação sugerida 1.5-3m