



Floodlight Performer

- Design ótico preciso para iluminação de áreas, objetos e fachadas
- Design elegante de dimensão reduzida com dissipador integrado e tampa sem grampos
- Design robusto com alta proteção contra água e poeira
- Equipadas com ventilação GORE para regular as diferenças de pressão



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	CRI	Sobretensão	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar										
543017026400	LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL	HID 500W	220	32000	145	5700	55° x 115°	> 70	10 kV	6,41

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
543017026400	LEDflood-P Re440-220W-5700-AS-BL	94054239	418x70x507	7,31	6941497706867	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	1
599000004600	LEDStreet-SE-ExtensionCable-6m	85444290	100x60x350	0,68	6956321815370	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100.000 h
Vida útil (L80)	70.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	On-Off
Acabamento	Preto
IP	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
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	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	1 m

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio fundido
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Vidro temperado

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



ENERGY

OPPLE Lighting
543017026400

A
B
C
D
E
F
G

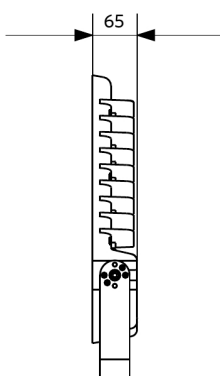
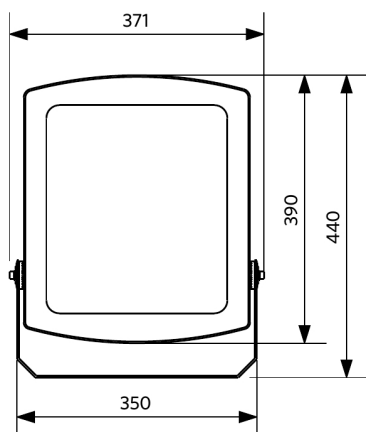
D

220
kWh/1000h

2019/2015

Dimensões (mm)

LEDflood-P Re440



Dados fotométricos

