



Projektor Modulo Performer G2

- Potente família de projectores profissionais de 70 a 380W
- Design ótico preciso para iluminação de áreas, objectos e fachadas
- Design elegante de dimensão reduzida com dissipador térmico integrado
- Alta eficácia de 140 lm/w
- Compartimento do driver de fácil acesso
- IP66 e adequado para utilização em zonas costeiras
- 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 Líquido (kg/peça)
Ligado-Desligado								
720001003200	LED Flood Mo-P2 Re570-300W-857-DALI-N	HID 2x400W	300	42000	140	5700	45°	7.67

Acessórios



543098022000
LED Fixture-IP68-
Connector-Kit-5



705000141900
LED Street-SE-
Extension Cable-6m

Informações sobre produtos e embalagens

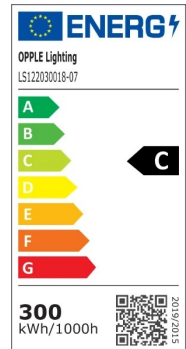
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
720001003200	LED Flood Mo-P2 Re570-300W-857-DALI-N	94051190	465x610x62	8.30	6941491785257	1
543098022000	LED Fixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
705000141900	LED Street-SE-Extension Cable-6m	85444290	100x60x350	0.68	6941491727738	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Vida útil (L90)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	DALI2
Acabamento	Cinza RAL 870-3
IRC	> 80
Eficácia (lm/W)	140 lm/W
Grau de proteção (IP)	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
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)	≤ 0,003 %
Fator de potência	≥ 0,95
Sobretensão (kV)	6 kV

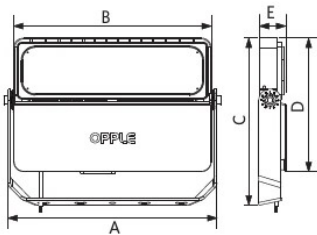
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	1 m

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Policarbonato
Resistente para instalação à beira mar	Sim

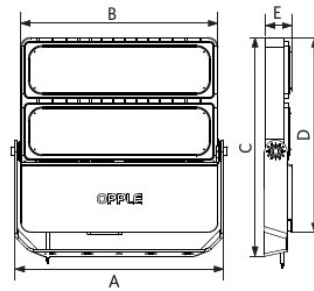
Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-40 - 50 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-40 - 60 °C



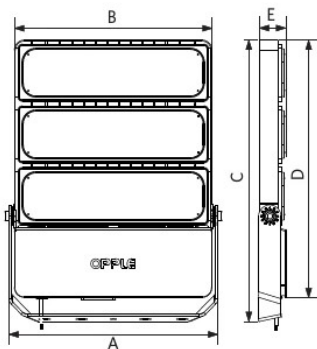
Dimensões (mm)



Type	A	B	C	D	E
Re340	423	400	339	271	54



Type	A	B	C	D	E
Re450	423	400	445	396	54



Type	A	B	C	D	E
Re570	423	400	570	521	54

Dados fotométricos

