



Highbay Performer G6

- Solução Highbay LED de alta qualidade com design ultra fino melhorado
- Equipado com respiradouro para evitar a condensação
- Equipado com conector IP68
- Perfeito para Industria e instalações desportivas



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso Líquido (kg/peça)
54500118400	LEDHighbay-P6 170W-BLE2-840-N	HID 600W	170	32300	190	4000	60°	3.28

Acessórios



545001123300
LEDHighbay-P6 Reflector
D390



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Informações sobre produtos e embalagens

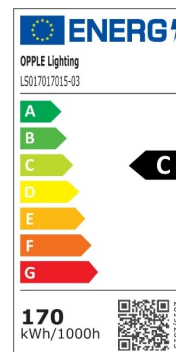
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Caixa			
			Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
54500118400	LEDHighbay-P6 170W-BLE2-840-N	94051190	426x426x131	4.18	6941491744957	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
545001123300	LEDHighbay-P6 Reflector D390	94059900	563x563x230	10.00	6941491748887	1
545098011700	LEDHighbay-P6 Bracket	94051190	363x363x65	0.30	6941491748931	1
545098011600	LEDHighbay-P6 Pole	94059900	144x144x47	0.11	6941491748924	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	100 000 h
Vida útil (L80)	70 000 h
Vida útil (L80) HT	- h
Vida útil (L90)	50 000 h
Ciclos on/off	100 000
Mac Adam (SDCM)	5
Regulação	BLE2
Acabamento	Cinza Pantone 417U
IRC	> 80
Eficácia (lm/W)	190 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)	≤ 1 %
Fator de potência	≥ 0,95
Sobretensão (kV)	4 kV

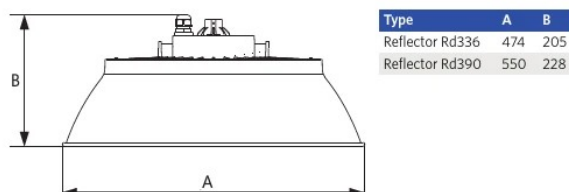
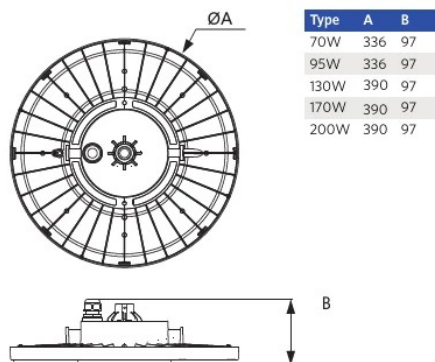
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	1 m

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Policarbonato

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



Dimensões (mm)



Dados fotométricos

