



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)
DALI2								
545001115000	LEDHighbay-P6 95W-DALI-840-AS	HID 400W	95	18050	190	4000	60° x 100°	2.56

Acessórios



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600
LEDHighbay-P6 Pole

Informações sobre produtos e embalagens

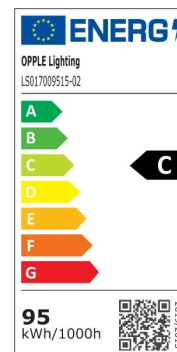
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
545001115000	LEDHighbay-P6 95W-DALI-840-AS	94051190	371x371x131	3.15	6941491744612	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
545001123200	LEDHighbay-P6 Reflector D336	94059900	485x485x200	7.76	6941491748870	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	DALI2
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

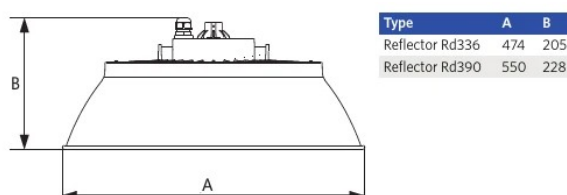
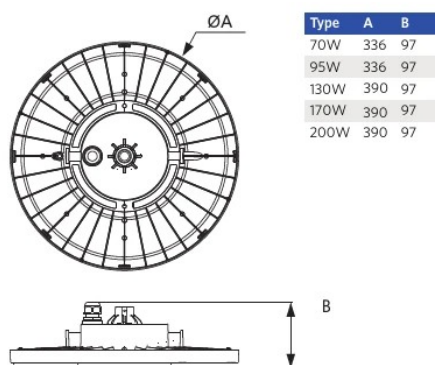
Alimentação elétrica	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Ver anexo ao catálogo Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	1 m

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

