



Highbay EcoMax G4

- Solução económica para Highbay, regulável com design elegante e fino
- Eficácia melhorada de 170 Lm/W
- Reflectores, suporte e conector IP68 disponíveis como acessórios
- Até 60% de poupança de energia em comparação com as soluções HID



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso Líquido (kg/peça)
545006007100	LEDHighbay-E4 200W-840-W-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	100°	3.38

Acessórios



543098022000
LEDFixture-IP68-
Connector-Kit-5



545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket

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
545006007100	LEDHighbay-E4 200W-840-W-DALI	94051190	426x426x131	4.28	6941491786438	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
545001123300	LEDHighbay-P6 Reflector D390	94059900	563x563x230	10.00	6941491748887	1
545098011700	LEDHighbay-P6 Bracket	94051190	363x363x65	0.30	6941491748931	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	DALI2
Acabamento	Cinza Pantone 417U
IRC	> 80
Eficácia (lm/W)	170 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	Não
Comprimento do cabo	1 m
230V	

Alimentação elétrica

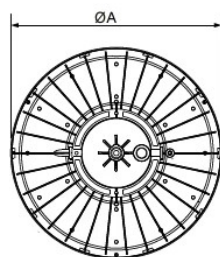
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Policarbonato

Condições de aplicação

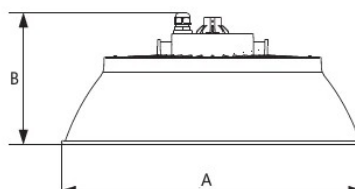
Temperatura de funcionamento	-30 - 50 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-30 - 60 °C



Dimensões (mm)



Type	A	B
130W	336	97
200W	390	97



Type	A	B
Reflector Rd336	474	205
Reflector Rd390	550	228

Dados fotométricos

