



Highbay EcoMax G4

- Solução económica para Highbay, regulável com design elegante e fino
- Eficácia melhorada de 170 Lm/W
- Elevado fluxo luminoso até 34.000lm
- Versão com ótica de feixe estreito (N) disponível
- Reflectores, suporte e conector IP68 disponíveis como acessórios
- Até 60% de poupança de energia em comparação com as soluções HID











Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso Neto (kg/pc)
DALI2								
545006006700	LEDHighbay-E4 130W-840-N-DALI	HID 400W	130	22100	170	4000	60°	3.38
545006006800	LEDHighbay-E4 130W-840-W-DALI	HID 400W	130	22100	170	4000	100°	3.38
545006007000	LEDHighbay-E4 200W-840-N-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	60°	3.38
545006007100	LEDHighbay-E4 200W-840-W-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	100°	3.38

Acessórios



545001123200 LEDHighbay-P6 Reflector

543098022000 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5 LEDHighbay-P6 Reflector D336

545001123300 LEDHighbay-P6 Reflector

545098011700 LEDHighbay-P6 Bracket

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
Grau de proteção (IP)	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	1
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Driver incluído	Sìm
Ensaio do fio incandescente	850°C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	< 1%
Fator de potência	> 0.95
Sobretensão (kV)	4kV

Fornecimento Elétrico	
Frequência	50 - 60 Hz
Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Não
Comprimento do cabo 230V	1 m
Propriedades mecânicas	

Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Policarbonato

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









Dimensões (mm)



