



## Highbay Performer G4

- Solução LED de alto fluxo e de alta qualidade com design ultrafino
- Eficiência muito elevada de 145 lm/W
- Equipado com conector IP68



## Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
DALI2								
545001003800	LEDHighbay-P4 155W-DALI-4000-60x100D	HID 400W	155	22000	145	4000	60° x 100°	3,56

## Acessórios



545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-  
D420



545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-  
D420



543098022000  
LEDFixture-IP68-Connector-  
Kit-5



545098003900  
LEDHighbay-Pole

## Informações sobre produtos e embalagens

Item			Embalagem			
Código do item	Descrição do item	EU HS Code	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	peça/caixa
545001003800	LEDHighbay-P4 155W-DALI-4000-60x100D	94051190	453x453x131	5,20	6956321897505	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0,08	6941497708984	1
545098000600	LEDHighbay-P4 Bracket-D420	94059900	186x47x157	0,44	6956321806590	1
545098003600	LEDHighbay-P4 Reflector-D420	94059900	426x426x140	1,89	6941497726209	1
545098003900	LEDHighbay-Pole	94059900	54.9x335x40	0,47	6941497728333	1

### Especificações Técnicas

Vida útil (L70)	70.000 h
Vida útil (L80)	50.000 h
Ciclos on/off	100.000
Mac Adam (SDCM)	4
Regulação	DALI
Tipo de sensor	Não
Tecnologia de sensor	Não
Acabamento	Cinza Pantone 417U
CRI	≥ 80
IP	IP66
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Controlador incluído (Sim/Não)	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
PF	≥ 0,9
Sobretensão	4 kV

### Alimentação elétrica

Frequência	50/60 Hz
Tensão nominal AC	220-240 V
DC input voltage	Ver anexo ao catálogo
	Especificações de ligação
Comprimento do cabo 230V	1 m

### Propriedades mecânicas

Material da estrutura	Alumínio
Resistente a UV	Sim
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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
545001003800

A	
B	
C	
D	D
E	
F	
G	

**155**  
kWh/1000h

2019/2015

## Dados fotométricos

