



- Solução de campânula económica
- Design elegante
- Reflectores, suporte e conector IP68 disponíveis como acessórios









Especificações

Códigodo item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso (kg/peça)
Ligar-Desligar								
545001072400	LEDHighbay-E3 140W-840-W	HID 400W	140	21700	155	4000	90°	2.41

Acessórios



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



545098006000 LEDHighbay-E2 Bracket-L249



545098006200 LEDHighbay-E2 Reflector-Rd507

Informações sobre produtos e embalagens

Item			Caixa			
Códigodo item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso bruto (kg)	EAN	pc/caixa
545001072400	LEDHighbay-E3 140W-840-W	94051190	400x400x130	3.01	6941491723136	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0.08	6941497708991	1
545098006000	LEDHighbay-E2 Bracket-L249	94059900	249x165x73	0.75	6941497757937	1
545098006200	LEDHighbay-E2 Reflector-Rd507	94059900	507x507x199	0.97	6941497757920	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	On-Off
Acabamento	Cinza Pantone 417U
Número RAL	9022
IRC	> 80
Eficácia (lm/W)	155 lm/W
Grau de proteção (IP)	IP65
Resistência ao impacto	IK08
(IK)	
Classe de proteção	1
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Com equipamento de	True
controle	
Ensaio do fio	850 °C
incandescente	
Taxa de falha do	≤ 1 %
controlador (após 5.000	
horas)	
Fator de potência	≥ 0,9
Sobretensão (kV)	4 kV

Alimentação elétrica			
Frequência	50 - 60 Hz		
Tensão nominal AC	220 - 240 V		
Tensão de entrada CC	Não		
Comprimento do cabo 230V	1 m		
Alimentação elétrica			
Material da estrutura	Alumínio		
Material ótico	Policarbonato		
Revestimento	Policarbonato		
Condições de aplicação			
Temperatura de	-30 ~ 50 °C		
funcionamento			
Temperatura de aplicação	25 °C		
Temperatura de	-30 ~ 60 °C		
armazenamento			



 Type
 A
 B
 C
 D
 E

 L249
 165
 249
 86
 8,5
 21,5

Dimensões (mm)



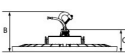
Туре	Α	В	С
70W	260	159	88
110W	340	159	88
140W	340	159	88
180W	420	159	88
220W	420	159	88

Type D407

D507

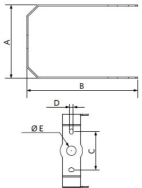
D602

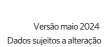
602 225



ØA







Dados fotométricos

