



## Highbay Performer G5

- Solução Highbay LED de alta qualidade com design ultra fino melhorado
- Eficácia melhorada de 160 Lm/W
- Equipado com respiradouro para evitar a condensação
- 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)
<b>Ligar-Desligar</b>								
545001067800	LEDHighbay-P5 200W-840-AS	HID 600W	200	32000	160	4000	60° x 100°	3,70

## Acessórios



545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-D420



545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-D420



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3



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
545001067800	LEDHighbay-P5 200W-840-AS	94051190	453x453x131	4,15	6941497775313	1
543098021900	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	39174000	265x245x205	0,08	6941497708991	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)	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)	4
Regulação	On-Off
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

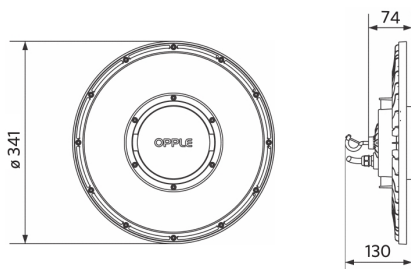
Propriedades mecânicas	
Material da estrutura	Alumínio
Resistente a UV	Sim
Material ótico	Policarbonato
Revestimento	Policarbonato

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

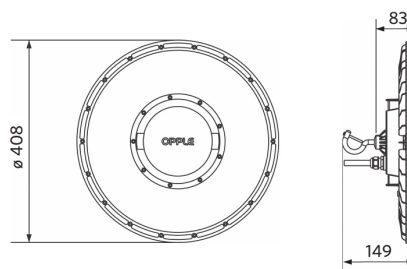


## Dimensões (mm)

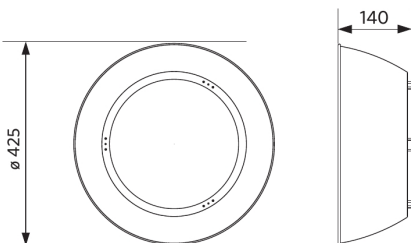
LEDHighbay-P5  
80W & 110W



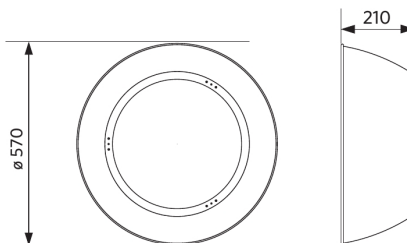
LEDHighbay-P5  
130W & 150W & 200 & 240W



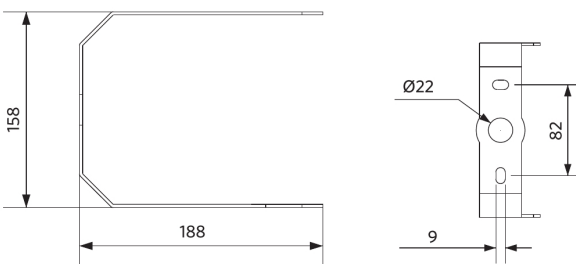
LEDHighbay-P5  
Reflector-D330



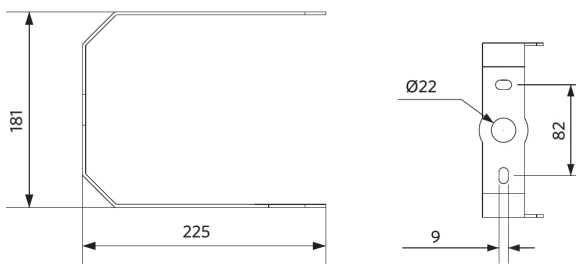
LEDHighbay-P5  
Reflector-D420



LEDHighbay-P5  
Bracket-D330



LEDHighbay-P5  
Bracket-D420



## Dados fotométricos

