



Highbay Basic

- Solução LED Highbay económica, com um design elegante e fino
- Elevada eficácia até 130 lm/W
- Acessórios para reflectores e suporte disponíveis



Especificações

Código item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso Líquido (kg/peça)
Ligado-Desligado								
545001078600	LEDHighbay-B 200W-840-W	HID 400W HO	200	26000	130	4000	90°	2.76

Acessórios



545098007400
LEDHighbay-B Reflector
D386



545098007500
LEDHighbay-B Bracket

Informações sobre produtos e embalagens

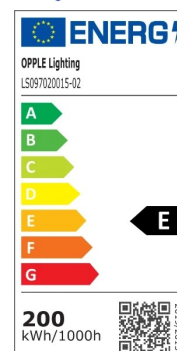
Item			Caixa			
Código item	Descrição do item	Código HS da UE	Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN	pc/caixa
545001078600	LEDHighbay-B 200W-840-W	94051190	408x408x119	3.66	6941491744469	1
545098007400	LEDHighbay-B Reflector D386	94059900	525x525x200	10.00	6941491748849	1
545098007500	LEDHighbay-B Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832	1

Especificações Técnicas	
Vida útil (L70)	50 000 h
Ciclos on/off	50 000
Mac Adam (SDCM)	5
Regulação	On-Off
Acabamento	Preto Mate
IRC	> 80
Eficácia (lm/W)	130 lm/W
Grau de proteção (IP)	IP65
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

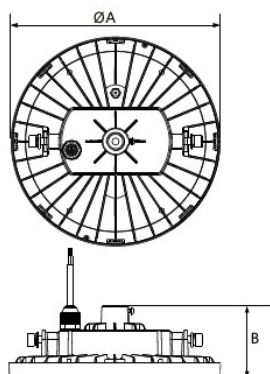
Alimentação elétrica	
Tensão nominal AC	220 - 240 V
Tensão de entrada CC	Não
Comprimento do cabo	1 m
	230V

Alimentação elétrica	
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

Condições de aplicação	
Temperatura de funcionamento	-30 - 50 °C
Temperatura de aplicação	25 °C
Temperatura de armazenamento	-35 - 60 °C



Dimensões (mm)



Type	A	B
80W	228	77
120W	291	78
150W	291	78
200W	375	78
240W	375	78

Dados fotométricos

