



**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)
<b>Ligado-Desligado</b>									
545001077200	LEDHighbay-B	80W-857-W	HID 250W	80	10400	130	5700	90°	1.56

## Acessórios



545098007500  
LEDHighbay-B Bracket

## Informações sobre produtos e embalagens

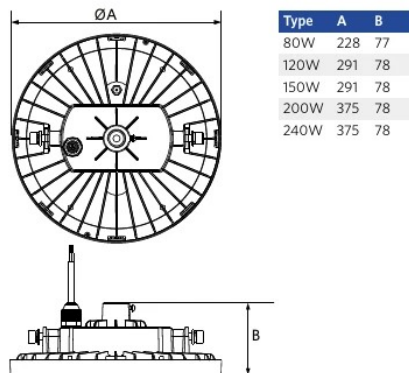
Código	Item	Descrição do item	Código HS da UE	Caixa		
				Dimensões (mm) (CxLxA)	Peso Bruto (kg/peça)	EAN
545001077200	LEDHighbay-B	80W-857-W	94051190	261x261x119	1.89	6941491744322
545098007200	LEDHighbay-B	Reflector D236	94059900	378x378x195	6.20	6941491748863
545098007500	LEDHighbay-B	Bracket	94059900	406x338x267	6.00	6941491748832

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 ótica	
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)



## Dados fotométricos

