



Highbay Basic

- Solução LED Highbay económica, com um design elegante e fino
- Disponível numa vasta gama desde 10.400lm até 31.200 lm
- Elevada eficácia até 130 lm/W
- Acessórios para reflectores e suporte disponíveis



Especificações

Código do item	Descrição do item	Equivalente (W)	Potência (W)	Lúmen	Eficácia (lm/W)	CCT (K)	Ângulo de abertura	Peso Neto (kg/pc)
Ligado-Desligado								
545001077000	LEDHighbay-B 80W-840-W	HID 250W	80	10400	130	4000	90°	1.56
545001077200	LEDHighbay-B 80W-857-W	HID 250W	80	10400	130	5700	90°	1.56
545001077800	LEDHighbay-B 120W-840-W	HID 400W	120	17145	130	4000	90°	2.05
545001078000	LEDHighbay-B 120W-857-W	HID 400W	120	17145	130	5700	90°	2.05
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	HID 400W	150	21430	130	4000	90°	2.05
545001078400	LEDHighbay-B 150W-857-W	HID 400W	150	21430	130	5700	90°	2.05
545001078600	LEDHighbay-B 200W-840-W	HID 400W HO	200	26000	130	4000	90°	2.76
545001078800	LEDHighbay-B 200W-857-W	HID 400W HO	200	26000	130	5700	90°	2.76
545001079000	LEDHighbay-B 240W-840-W	HID 600W	240	31200	130	4000	90°	2.76
545001079200	LEDHighbay-B 240W-857-W	HID 600W	240	31200	130	5700	90°	2.76

Acessórios



545098007200
LEDHighbay-B Reflector
D236

545098007300
LEDHighbay-B Reflector
D300

545098007400
LEDHighbay-B Reflector
D386



545098007500
LEDHighbay-B Bracket

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
Grau de proteção (IP)	IP65
Resistência ao impacto (IK)	IK08
Classe de proteção	I
Grupo de risco (EN 62471)	RG1
Driver incluído	Sim
Ensaio do fio incandescente	850°C
Taxa de falha do controlador (após 5.000 horas)	< 1%
Fator de potência	> 0.95
Sobretensão (kV)	4kV

Fornecimento Elétrico

Tensão nominal AC	220 - 240 V
DC input voltage	Não
Comprimento do cabo 230V	1 m

Propriedades mecânicas

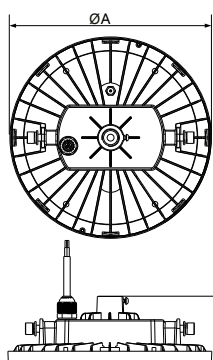
Material da estrutura	Alumínio
Material ótico	Policarbonato

Condições ambientais

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