



Highbay Basic

- Soluzione LED Highbay con un elegante design slim
- Disponibile in un'ampia gamma da 10.400 fino a 31.200 lumen
- Elevata efficienza fino a 130 lm/W
- Riflettori e staffa disponibili come accessori



Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficienza (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso netto (kg/pz)
On-Off								
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

Accessori



545098007200
LEDHighbay-B Reflector
D236

545098007300
LEDHighbay-B Reflector
D300

545098007400
LEDHighbay-B Reflector
D386



545098007500
LEDHighbay-B Bracket

Specifiche tecniche

Durata (L70)	50.000 h
Cicli On/Off	50.000
Uniformità di colore (SDCM)	5
Dimmerabilità	On-Off
Colore della finitura	Nero opaco
CRI	> 80
Grado di protezione (IP)	IP65
Resistenza agli urti (IK)	IK08
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	Sì
Prova del filo incandescente	850°C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	< 1%
Fattore di potenza (PF)	> 0.95
Sovraccorrente (kV)	4kV

Fornitura elettrica

Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	No
Lunghezza cavo 230 V	1 m

Proprietà meccaniche

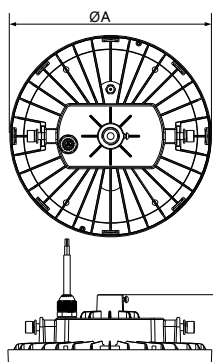
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell'ottica	Policarbonato

Condizioni ambientali

Temperatura operativa	-30 - 50°C
Temperatura di applicazione	25°C
Ambiente di stoccaggio	-35 - 60°C



Disegni tecnici (mm)



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