



Highbay Basic

- Solution LED Highbay économique avec un design fin et élégant
- Disponible dans une large gamme de 10 400 à 31 200 lumens
- Rendement élevé jusqu'à 130 lm/W
- Accessoires pour réflecteurs et supports disponibles



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids Net (kg /pc)
Marche-Arrêt								
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	15600	130	4000	90°	2.05
545001078000	LEDHighbay-B 120W-857-W	HID 400W	120	15600	130	5700	90°	2.05
545001078200	LEDHighbay-B 150W-840-W	HID 400W	150	19500	130	4000	90°	2.05
545001078400	LEDHighbay-B 150W-857-W	HID 400W	150	19500	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

Accessoires



545098007200
LEDHighbay-B Reflector
D236



545098007300
LEDHighbay-B Reflector
D300



545098007500
LEDHighbay-B Bracket

543098021900
LEDFixture-IP68-Connec-
tor-Kit-3

545098007400
LEDHighbay-B Reflector
D386

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	50,000 h
Cycles marche/arrêt	50,000
Cohérence de couleur (SDCM)	5
Gradabilité	On-Off
Couleur de finition	Noir mat
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP65
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	< 1%
Facteur de puissance	> 0.95
Surtension (kV)	4kV

Fourniture électrique

Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	1 m

Propriétés mécaniques

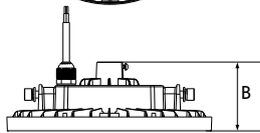
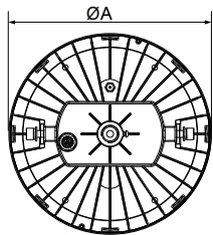
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate

Conditions ambiantes

Température de fonctionnement	-30 - 50°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-35 - 60°C



Schéma de dimensions (mm)



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