



## Highbay EcoMax G3

- Solution rentable pour les grandes hauteurs
- Design élégant et fin
- Réflecteurs, support et connecteur IP68 disponibles en accessoire



## Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
<b>Marche-Arrêt</b>								
545001071600	LEDHighbay-E3 70W-840-W	HID 250W	70	10850	155	4000	90	1.74
545001071800	LEDHighbay-E3 70W-857-W	HID 250W	70	10850	155	5700	90	1.74
545001072000	LEDHighbay-E3 110W-840-W	HID 400W	110	17050	155	4000	90	2.41
545001072200	LEDHighbay-E3 110W-857-W	HID 400W	110	17050	155	5700	90	2.41
545001072400	LEDHighbay-E3 140W-840-W	HID 400W	140	21700	155	4000	90	2.41
545001072600	LEDHighbay-E3 140W-857-W	HID 400W	140	21700	155	5700	90	2.41
545001072700	LEDHighbay-E3 180W-840-N	HID 400W HO	180	27900	155	4000	65	3.34
545001072800	LEDHighbay-E3 180W-840-W	HID 400W HO	180	27900	155	4000	90	3.34
545001073000	LEDHighbay-E3 180W-857-W	HID 400W HO	180	27900	155	5700	90	3.34
545001073100	LEDHighbay-E3 220W-840-N	HID 600W	220	34100	155	4000	65	3.34
545001073200	LEDHighbay-E3 220W-840-W	HID 600W	220	34100	155	4000	90	3.34
545001073400	LEDHighbay-E3 220W-857-W	HID 600W	220	34100	155	5700	90	3.34

## Accessoires



545098006100  
LEDHighbay-E2 Reflector-  
Rd407



545098006200  
LEDHighbay-E2 Reflector-  
Rd507



545098006300  
LEDHighbay-E2 Reflector-  
Rd602



545098006000  
LEDHighbay-E2 Bracket-L249



543098021900  
LEDFixture-IP68-Connector-  
Kit-3

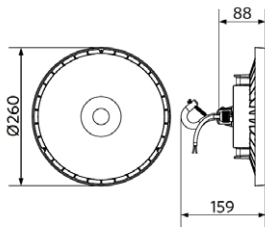
**5 ANS DE GARANTIE**



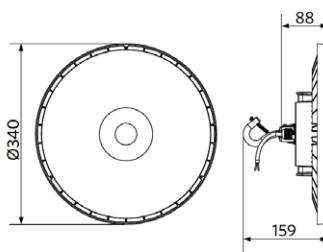
Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	70.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Durée de vie (L80)	50.000 h	Tension AC	220-240 V
Cycles marche/arrêt	100.000	DC input voltage	Non
Cohérence de couleur (SDCM)	4	Longueur de câble 230V	1 m
Gradabilité	On-Off	Propriétés mécaniques	
Couleur de finition	Gris Pantone 417U	Structure	Aluminium
IRC	> 80	Matériau optique	Polycarbonate
IP	IP65	Matériau cover	Polycarbonate
IK	IK08	Conditions d'application	
Classe de protection	I	Température de fonctionnement	-30-+50°C
Groupe de risque (EN 62471)	RG1	Température d'application	+25°C
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui	Environnement de stockage	-30-+50°C
Essai au fil incandescent	850°C		
Facteur de puissance	≥ 0,9		
Surtension	4 kV		

## Schéma de dimensions (mm)

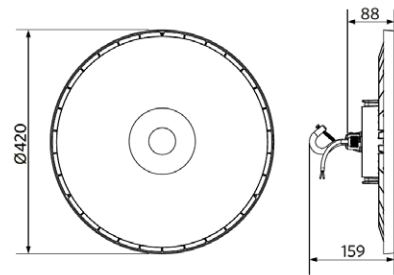
LEDHighbay-E2 70W



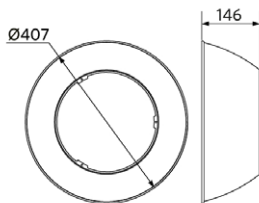
LEDHighbay-E2 110W & 140W



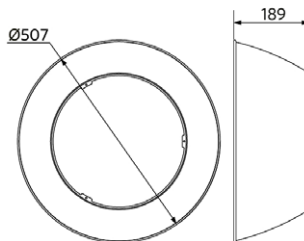
LEDHighbay-E2 180W & 220W



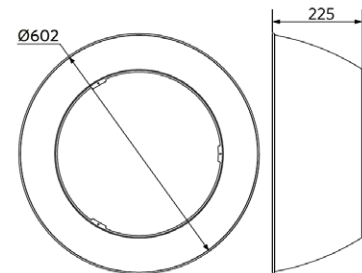
LEDHighbay-E2 Reflector-Rd407



LEDHighbay-E2 Reflector-Rd507



LEDHighbay-E2 Reflector-Rd602



LEDHighbay-E2 Bracket

