



Highbay EcoMax G4

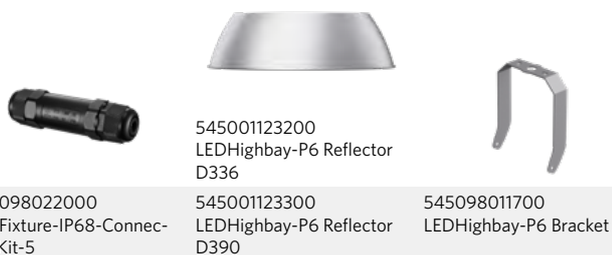
- Solution économique et dimmable avec un design fin et élégant
- Rendement amélioré de 170 lm/W
- Rendement très élevé jusqu'à 34 000 lm
- Versions à angle de diffusion étroit (N) disponibles
- Réflecteurs, support et connecteur IP68 disponibles en accessoire
- Jusqu'à 60% d'économie d'énergie par rapport aux solutions HID



Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids Net (kg /pc)
DALI2								
545006006700	LEDHighbay-E4 130W-840-N-DALI	HID 400W	130	22100	170	4000	60°	3.38
545006006800	LEDHighbay-E4 130W-840-W-DALI	HID 400W	130	22100	170	4000	100°	3.38
545006007000	LEDHighbay-E4 200W-840-N-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	60°	3.38
545006007100	LEDHighbay-E4 200W-840-W-DALI	HID 600W	200	34000	170	4000	100°	3.38

Accessoires



545001123200
LEDHighbay-P6 Reflector
D336

543098022000
LEDFixture-IP68-Connec-
tor-Kit-5

545001123300
LEDHighbay-P6 Reflector
D390

545098011700
LEDHighbay-P6 Bracket

Spécifications techniques

Durée de vie (L70)	100,000 h
Durée de vie (L80)	70,000 h
Cycles marche/arrêt	100,000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	DALI2
Couleur de finition	Gris Pantone 417U
IRC	> 80
Indice de protection (IP)	IP66
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

Fréquence	50 - 60 Hz
Tension AC	220 - 240 V
DC input voltage	Non
Longueur de câble 230V	1 m

Propriétés mécaniques

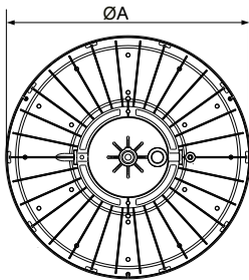
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate

Conditions ambiantes

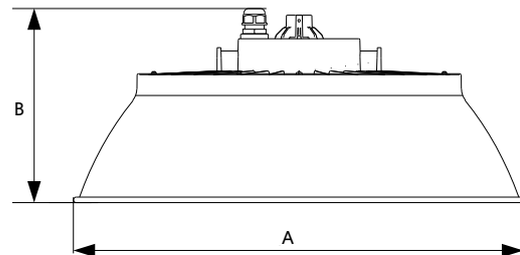
Température de fonctionnement	-30 - 50°C
Température d'application	25°C
Environnement de stockage	-30 - 60°C



Schéma de dimensions (mm)



Type	A	B
130W	336	97
200W	390	97



Type	A	B
Reflector Rd336	474	205
Reflector Rd390	550	228