



- Solution rentable pour les grandes hauteurs
- Design élégant et fin
- Jusqu'à 60% d'économies d'énergie par rapport aux solutions HID
- Réflecteurs, support et connecteur IP68 disponibles en accessoire







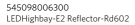


Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)		Rendement (lm/W)	CCT (K)	Angle de faisceau	Poids brut (kg/pc)
Marche-Arrêt								
545001048800	LEDHighbay-E2 240W-840-W	HID 600W	240	31200	130	4000	90°	3,39

Accessoires







545098006000 LEDHighbay-E2 Bracket-L249



543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3

Info d'article et emballage

Article	Emballage				
Code d'article Désignation d'article	Commodity Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
545001048800 LEDHighbay-E2 240W-840-W	94051190	477x477x122	3,88	6941497757968	1
543098021900 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-3	73121049	265x245x205	3,00	6941497708991	1
545098006000 LEDHighbay-E2 Bracket-L249	94059900	249x165x63	0,56	6941497757937	1
545098006300 LEDHighbay-E2 Reflector-Rd602	94059900	602x602x225	0,97	6941497757906	1

Caractéristiques			
Durée de vie (L70)	50.000 h		
Durée de vie (L80)	30.000 h		
Cycles marche/arrêt	100.000		
Cohérence de couleur (SDCM)	4		
Gradabilité	On-Off		
Couleur de finition	Gris Pantone 417U		
IRC	≥ 80		
IP	IP65		
IK	IK08		
Classe de protection	1		
Groupe de risque (EN 62471)	RG1		
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui		
Essai au fil incandescent	850°C		
Taux de défaillance du pilote (les 5.000 hrs)	1%		
Facteur de puissance	≥ 0,9		
Surtension	4 kV		

50/60 Hz
220~240 V AC
Non
1 m

Propriétés mécaniques	
Structure	Aluminium
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate

Conditions d'application	
Température de fonctionnement	-30~+50°C
Température d'application	+25°C
Environnement de stockage	-30~+50°C





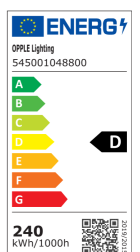
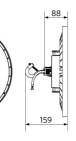
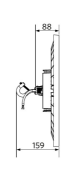


Schéma de dimensions (mm)

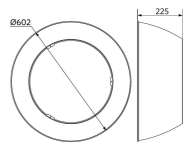
LEDHighbay-E2 120W & 150W



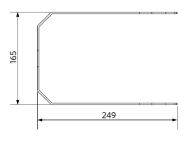
LEDHighbay-E2 200W & 240W

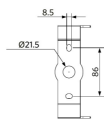


LEDHighbay-E2 Reflector-Rd602



LEDHighbay-E2 Bracket-L249





Ø420

Données photométriques

