



- Solution LED Highbay de haute qualité avec un design ultra-mince amélioré
- Équipé d'un système d'aération pour éviter la condensation
- Équipé d'un connecteur IP68
- Parfait pour les gymnases et les installations sportives













Spécifications

Code d'article	Désignation d'article	Équivalent à (W)	Power (W)	Lumens Efficacité (m/W) C	CT (K)	Angle de faisceau	Poids net (kg/pc)
DALI2								
545001114900	LEDHighbay-P6 95W-DALI-840-W	HID 400W	95	19000 200	4	4000	100°	2.56

Accessoires



543098022000 LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5



545098011700 LEDHighbay-P6 Bracket



545098011600 LEDHighbay-P6 Pole

Info d'article et emballage

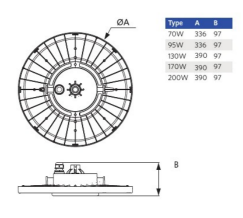
	Code d'article		Вох			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (LxlxH)	Poids brut (kg/pc)	EAN	pièce/boîte
545001114900	LEDHighbay-P6 95W-DALI-840-W	94051190	371x371x131	3.15	6941491744605	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0.08	6941497708984	1
545001123200	LEDHighbay-P6 Reflector D336	94059900	485x485x200	7.76	6941491748870	1
545098011700	LEDHighbay-P6 Bracket	94051190	363x363x65	0.30	6941491748931	1
545098011600	LEDHighbay-P6 Pole	94059900	144x144x47	0.11	6941491748924	1

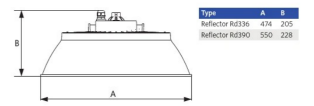
Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	100 000 h
Durée de vie (L80)	70 000 h
Durée de vie (L80) HT	- h
Durée de vie (L90)	50 000 h
Cycles marche/arrêt	100 000
Cohérence des couleurs (SDCM)	5
Gradabilité	DALI2
Couleur de finition	Gris Pantone 417U
IRC	> 80
Efficacité (lm/W)	200 lm/W
Indice de protection (IP)	IP66
Résistance aux chocs (IK)	IK08
Classe de protection	1
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Driver inclus	Vrai
Essai au fil incandescent	850 °C
Taux de défaillance du driver (après 5 000 heures)	≤ 1 %
Facteur de puissance	≥ 0,95
Surtension (kV)	4 kV

Alimentation électrique	50 - 60 Hz		
Fréquence 			
Tension AC	220 - 240 V		
DC input voltage	Voir annexe du catalogue		
	Connection		
	Caractéristiques		
Longueur du câble 230 V	1 m		
Propriétés mécaniques			
Structure	Aluminium		
Matériel optique	Polycarbonate		
Matériau cover	Polycarbonate		
Conditions d'application			
Température de	-30 ~ 50 °C		
fonctionnement			
Température d'application	25 °C		
Environnement de	-30 ~ 60 °C		
stockage			



Schéma de dimensions (mm)





Données photométriques

