



## Highbay Performer G4

- Solution LED Highbay de qualité supérieure avec design ultra mince
- Très grande efficacité de 145 lm/W
- Équipé d'un connecteur IP68



## 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>DALI2</b>								
545001003800	LEDHighbay-P4 155W-DALI-4000-60x100D	HID 400W	155	22000	145	4000	60° x 100°	3,56

## Accessoires



545098000600  
LEDHighbay-P4 Bracket-  
D420



545098003600  
LEDHighbay-P4 Reflector-  
D420



543098022000  
LEDFixture-IP68-Connector-  
Kit-5



545098003900  
LEDHighbay-Pole

## Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxIxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
545001003800	LEDHighbay-P4 155W-DALI-4000-60x100D	94051190	453x453x131	5,20	6956321897505	1
542098001000	LEDTrunking DALI Power Supply	85044083	198x54x39	0,24	6945730496614	1
543098022000	LEDFixture-IP68-Connector-Kit-5	39174000	265x245x205	0,08	6941497708984	1
545098000600	LEDHighbay-P4 Bracket-D420	94059900	186x47x157	0,44	6956321806590	1
545098003600	LEDHighbay-P4 Reflector-D420	94059900	426x426x140	1,89	6941497726209	1
545098003900	LEDHighbay-Pole	94059900	54.9x335x40	0,47	6941497728333	1

### Caractéristiques

Durée de vie (L70)	70.000 h
Durée de vie (L80)	50.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Cohérence de couleur (SDCM)	4
Gradabilité	DALI
Sensor type	Non
Technique de sensor	Non
Couleur de finition	Gris Pantone 417U
IRC	≥ 80
IP	IP66
IK	IK08
Classe de protection	I
Groupe de risque (EN 62471)	RG1
Pilote inclus (Oui/Non)	Oui
Essai au fil incandescent	850°C
Facteur de puissance	≥ 0,9
Surtension	4 kV

### Alimentation électrique

Fréquence	50/60 Hz
Tension AC	220-240 V
DC input voltage	Voir annexe du catalogue
	Connection
	Caractéristiques
Longueur de câble 230V	1 m

### Propriétés mécaniques

Structure	Aluminium
UV resistant	Oui
Matériau optique	Polycarbonate
Matériau cover	Polycarbonate

### Conditions d'application

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



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
545001003800

A	
B	
C	
D	<b>D</b>
E	
F	
G	

**155**  
kWh/1000h

2019/2015

## Données photométriques

