



## Highbay Performer Linear

- Apparecchio di illuminazione robusto ed efficiente con design rettangolare
- Efficienza molto elevata di 180lm/W
- Tre diversi angoli del fascio: largo, asimmetrico ed extra asimmetrico
- Kit di sospensione incluso (1 m)
- Staffa di montaggio inclinabile disponibile come accessorio



## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen	Efficacia (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
<b>Kit di emergenza 3 ora/DALI2</b>								
545001111100	LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-XAS-EM3	HID 1000W	300	54000	180	4000	30° x 80°	7.9

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

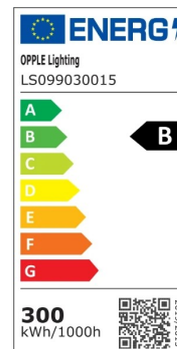
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
545001111100	LEDHighbay-Lin-P 300W-DALI-840-XAS-EM3	94051190	760x385x135	9.84	6931783047408	1
545098010600	LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket	94059900	200x100x365	3.25	6931783049778	1

Specifiche tecniche	
Durata (L70)	100.000 h
Durata (L80)	80.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U
Numero RAL	9022
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	180 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK10
Classe di isolamento	I
Gruppo di rischio (EN 62471)	RG1
Con alimentatore	True
Prova del filo incandescente	850 °C
Tasso di guasto del ballast (a 5.000 ore)	≤ 1 %
Fattore di potenza (PF)	≥ 0,95
Sovraccorrente (kV)	4 kV

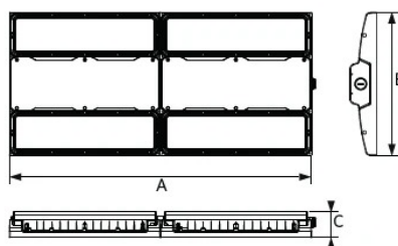
Specifiche elettriche	
Frequenza	50 - 60 Hz
Tensione nominale	220 - 240 V
Tensione di ingresso CC	Vedi appendice del catalogo Specifiche di connessione

Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Materiale della copertura	Policarbonato

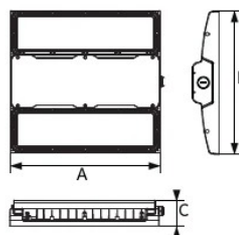
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	-25 - 45 °C
Temperatura di applicazione	25 °C
Ambiente di stoccaggio	-30 - 50 °C



## Disegni tecnici (mm)



	A	B	C
240W	680	325	60
300W	680	325	60



Type	A	B	C
150W	340	325	60

## Sensori di movimento



## Dati fotometrici

