



- Apparecchio di illuminazione robusto ed efficiente con design rettangolare
- Efficienza molto elevata di 180lm/W
- Kit di sospensione incluso (1 m)
- Staffa di montaggio inclinabile disponibile come accessorio











## Specifiche tecniche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Efficacia Lumen (lm/W)	TDC (K)	Angolo del fascio luminoso	Peso (kg/pz)
Kit di emerger	nza 3 ora/DALI2						
545001110400	LEDHighbay-Lin-P 240W-DALI-840-AS-	HID 2x400W	240	43200 180	4000	60° x 105°	7.2

# Prodotto e informazioni sull'imballaggio

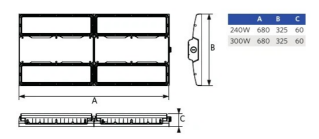
Prodotto			Imballaggio			
Codice prodotto	Descrizione	EU HS Code	Dimensioni (mm) (LxLxA)	Peso lordo (kg)	EAN	pz/cartone
545001110400	LEDHighbay-Lin-P 240W-DALI-840-AS-EM3	94051190	760x385x135	8.00	6931783047330	1
545098010600	LEDHighbay-Lin-P Rotatable Bracket	94059900	200x100x365	3.25	6931783049778	1

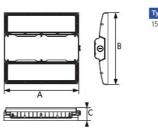
Specifiche tecniche	
Durata (L70)	120.000 h
Durata (L80)	80.000 h
Cicli On/Off	100.000
Uniformità di colore (SDCM)	4
Dimmerabilità	DALI2
Colore della finitura	Grigio Pantone 417U
Numero RAL	9022
CRI	> 80
Efficacia (lm/W)	180 lm/W
Grado di protezione (IP)	IP66
Resistenza agli urti (IK)	IK10
Classe di 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
Lunghezza cavo 230 V	1 m
Specifiche materiali	
Materiale del corpo	Alluminio
Materiale dell' ottica	Policarbonato
Condizioni di applicazione	
Temperatura operativa	0 ~ 45 °C
Temperatura di	25 °C
applicazione	
Ambiente di stoccaggio	-10 ~ 50 °C



## Disegni tecnici (mm)





### Dati fotometrici

# OPPLE 545001188000 LED HB-Lin-P 240W-DALI-AS / LDC (Polar) Liamper. 1 x LED/00002-240W 1659\* 1059\* 1079 759 759 607 407 409 1090

Page