



## Highbay Performer Linear

- 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) | Lumen | Efficacia (lm/W) | TDC (K) | Angolo del fascio luminoso | Peso (kg/pz) |
|-------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------------|-------|------------------|---------|----------------------------|--------------|
| <b>Kit di emergenza 3 ora/DALI2</b> |                                       |                 |             |       |                  |         |                            |              |
| 545001110400                        | LEDHighbay-Lin-P 240W-DALI-840-AS-EM3 | HID 2x400W      | 240         | 43200 | 180              | 4000    | 60° x 105°                 | 7.2          |

## Prodotto e informazioni sull'imballaggio

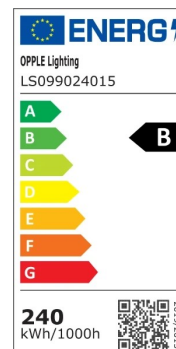
| Prodotto        |                                       |            | Imballaggio             |                 |               |            |
|-----------------|---------------------------------------|------------|-------------------------|-----------------|---------------|------------|
| Codice 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                |

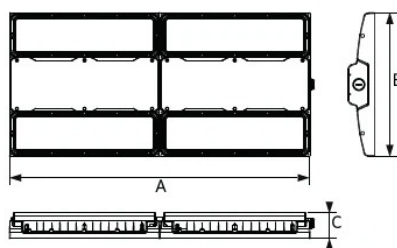
| Specifiche elettriche   |                                                       |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|
| Frequenza               | 50 - 60 Hz                                            |
| Tensione nominale       | 220 - 240 V                                           |
| 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 |

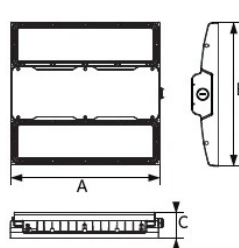
| Condizioni di applicazione  |             |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura operativa       | 0 - 45 °C   |
| Temperatura di applicazione | 25 °C       |
| Ambiente di stoccaggio      | -10 ~ 50 °C |



## Disegni tecnici (mm)

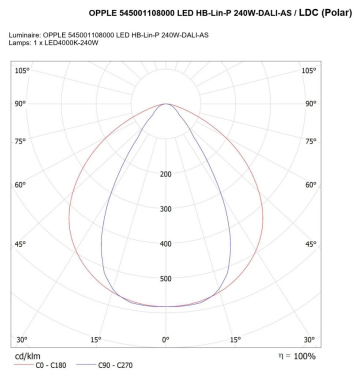


|      | A   | B   | C  |
|------|-----|-----|----|
| 240W | 680 | 325 | 60 |
| 300W | 680 | 325 | 60 |



| Type | A   | B   | C  |
|------|-----|-----|----|
| 150W | 340 | 325 | 60 |

# Dati fotometrici



Page 1