

### Lane

**IND05005** - Linear Pendant - l. 750 mm. - 150 W - 5000 K / 150 W / 5000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

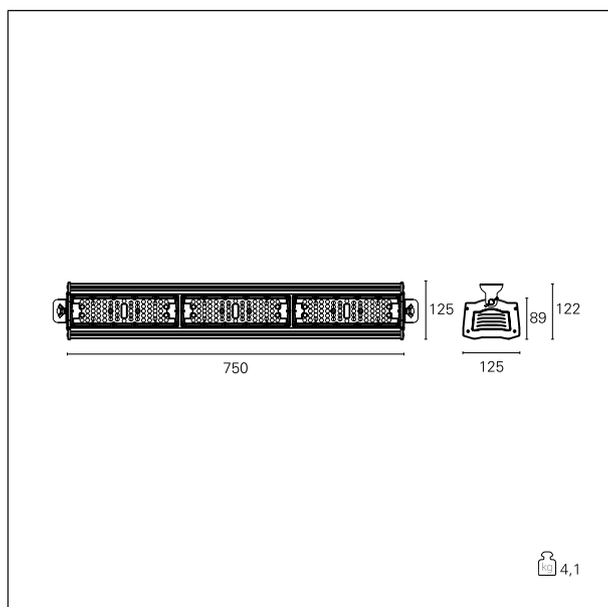
La serie Lane è composta da apparecchi "Hi Bays lineari", particolarmente indicati per l'illuminazione delle linee di produzione e di assemblaggio in indoor. Gli apparecchi, tutti realizzati in estrusione di alluminio per migliorare la dissipazione del calore, mantengono la temperatura di esercizio a livelli ottimali e assicurano nel tempo la durata dei led. Disponibili in due lunghezze, sono equipaggiati con apposite lenti ottiche in grado di ottenere emissioni luminose simmetriche, asimmetriche, ellittiche. Driver e led sono opportunamente selezionati tra la componentistica elettronica "prime label". Completano gli apparecchi le staffe di fissaggio orientabili per l'installazione a soffitto, a muro e a sospensione (catene di sospensione escluse).



switch **On÷Off**

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| tipo di installazione           | <b>sospensione</b>       |
| materiale                       | <b>alluminio estruso</b> |
| finitura                        | <b>verniciato</b>        |
| colore                          | <b>nero</b>              |
| potenza                         | <b>150 W</b>             |
| lumen output - emissione totale | <b>21110 lm</b>          |
| efficacia                       | <b>141 lm/W</b>          |
| peso netto                      | <b>4,1 kg.</b>           |



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| alimentazione         | <b>220÷240 V</b> |
| tipo di alimentazione | <b>On÷Off</b>    |
| classe di isolamento  | <b>Classe I</b>  |

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

|                |             |
|----------------|-------------|
| IP apparecchio | <b>IP66</b> |
|----------------|-------------|

### Lane

**IND05005** - Linear Pendant - l. 750 mm. - 150 W - 5000 K / 150 W / 5000 K / CRI > 80

IK

IK10

### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente  
 rischio fotobiologico  
 marca LED  
 durata utile  
 temperatura di colore  
 CRI

**SMD Led**  
**Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471)**  
**Philips or equivalent**  
**L70/B20 - 50.000 h.**  
**5000 K**  
**CRI > 80**

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore  
 fattore di potenza  
 temperatura di esercizio

**On+Off**  
**> 0,92**  
**-30°C ÷ 45°C**

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

tipo di emissione  
 ottica  
 UGR

**downlight**  
**60°**  
**≤ 22**

### FOTOMETRIA

