

### Lane

**IND05001** - Linear Pendant - l. 500 mm. - 100 W - 5000 K / 100 W / 5000 K / CRI > 80

#### DESCRIZIONE

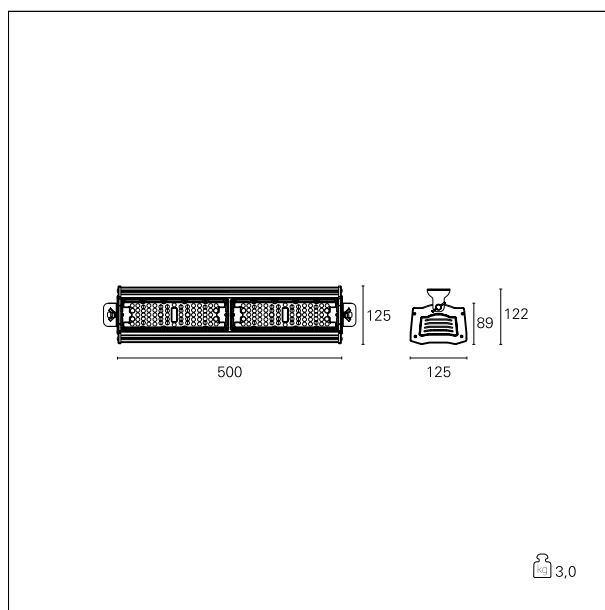
La serie Lane è composta da apparecchi "Hi Bays lineari", particolarmente indicati per l'illuminazione delle linee di produzione e di assemblaggio in indoor. Gli apparecchi, tutti realizzati in estrusione di alluminio per migliorare la dissipazione del calore, mantengono la temperatura di esercizio a 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>100 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>14120 lm</b>
efficacia	<b>141 lm/W</b>
peso netto	<b>3 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

**IND05001** - Linear Pendant - l. 500 mm. - 100 W - 5000 K / 100 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

