

### Lane

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

#### DESCRIPTION

La série Lane est composée d'appareils "Hi Bays linéaires", particulièrement indiqués pour l'éclairage des lignes de production et d'assemblage en intérieur. Les appareils, tous réalisés en aluminium extrudé pour améliorer la dissipation de la chaleur, maintiennent la température d'exploitation à un niveau optimal et assurent dans le temps la durée des led. Disponibles en deux longueurs, ils sont équipés avec des lentilles optiques capables d'obtenir des émissions lumineuses symétriques, asymétriques, elliptiques. Les pilotes et les led sont soigneusement sélectionnés parmi les composants électroniques "prime label". Les appareils sont dotés d'étriers de fixation orientables pour l'installation au plafond, murale et en suspension (chaînes de suspension non comprises).

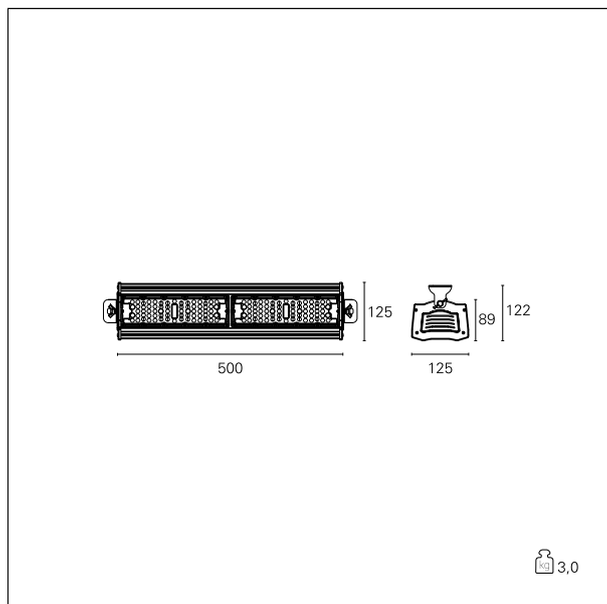


Commutateur

On+Off

#### CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

type d'installation	<b>High Bays</b>
Matériel	<b>Aluminium extrudé</b>
finition	<b>Peint</b>
couleur	<b>Noir</b>
Puissance	<b>100 W</b>
Puissance lumineuse - émission totale	<b>14120 lm</b>
efficacité	<b>141 lm/W</b>
poids net	<b>3 kg.</b>



#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

alimentation	<b>220÷240 V</b>
driver	<b>On+Off</b>
Classe d'isolation	<b>Classe I</b>

#### CHARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

### Lane

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

IP de l'appareil  
IK

**IP66**  
**IK10**

### DÉTAILS DE LA SOURCE LED

type de source led  
Risque photobiologique  
Marque LED  
Durée de vie du service  
Light temperature  
CRI

**SMD Led**  
**RG 1 Low risk ( IEC 62471 )**  
**Philips or equivalent**  
**L70/B20 - 50.000 h.**  
**5000 K**  
**CRI > 80**

### CARACTÉRISTIQUES DU CONDUCTEUR

driver  
Facteur de puissance  
Température de fonctionnement

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

### DÉTAILS D'ÉCLAIRAGE

émission  
optique  
UGR

**Downlight**  
**60°**  
**≤ 22**

### PHOTOMETRIQUE

