

### Lane

**IND05007** - Linear Pendant - l. 750 mm. - 150 W - 5000 K / 150 W / 5000 K / CRI > 80

#### DESCRIÇÃO

A série Lane é composta por aparelhos “Hi Bays lineares”, particularmente indicados para a iluminação das linhas de produção e de montagem em interiores. Os aparelhos, todos realizados em extrusão de alumínio para melhorar a dissipação do calor, mantêm a temperatura de exercício a níveis ideais e asseguram a duração dos leds no decorrer do tempo. Disponíveis em dois comprimentos, são equipados com lentes óticas apropriadas capazes de obter emissões luminosas simétricas, assimétricas, elípticas. Driver e led são adequadamente selecionados entre os componentes eletrônicos de “primeira etiqueta”. Completam os aparelhos, os suportes de fixação orientáveis para a instalação no teto, na parede e por suspensão (correntes de suspensão excluídas).

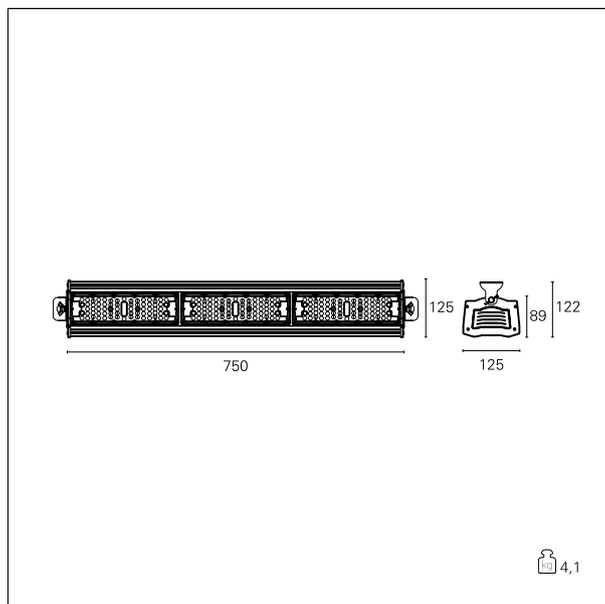


switch

On÷Off

#### CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

Tipo de instalação	<b>High Bays</b>
material	<b>Extrusão de alumínio</b>
acabamento	<b>Pintado</b>
Cor	<b>preto</b>
Potência	<b>150 W</b>
lumen output - emissão total:	<b>21440 lm</b>
Desempenho luminoso	<b>143 lm/W</b>
peso líquido	<b>4,1 kg.</b>



#### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentando	<b>220÷240 V</b>
driver	<b>On÷Off</b>
classe de isolamento	<b>Clase I</b>

#### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

### Lane

**IND05007** - Linear Pendant - l. 750 mm. - 150 W - 5000 K / 150 W / 5000 K / CRI > 80

IP produto **IP66**  
IK **IK10**

### CARACTERÍSTICAS FONTE

tipo de fonte LED: **SMD Led**  
Risco fotobiológico **RG 1 Low risk ( IEC 62471 )**  
marca LED: **Philips or equivalent**  
Lifetime **L70/B20 - 50.000 h.**  
Temperatura de cor **5000 K**  
CRI **CRI > 80**

### CARACTERÍSTICAS DRIVER

driver **On÷Off**  
Fator de potência: **> 0,92**  
Operating temperature **-30°C ÷ 45°C**

### CARACTERÍSTICAS LUMINOTÉCNICAS

Emissão: **Downlight**  
ótica **Elliptical**  
UGR **≤ 22 / ≤ 25**

### FOTOMÉTRICA

