

Lane

IND05006 - 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).

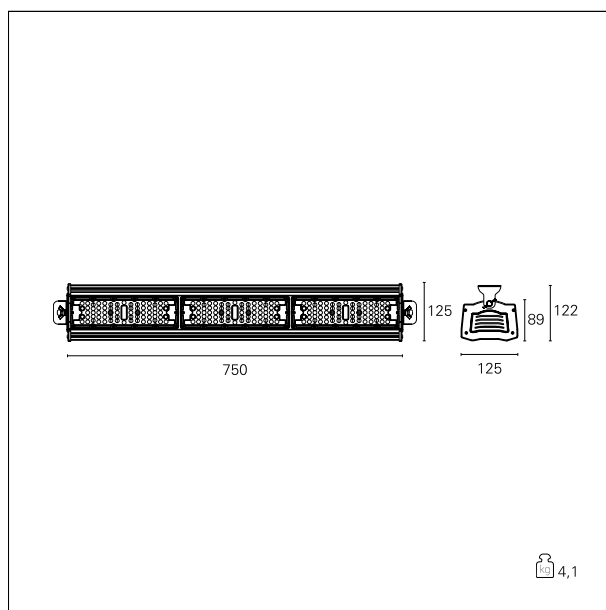
switch

On÷Off

CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione
materiale
finitura
colore
potenza
lumen output - emissione totale
efficacia
peso netto

sospensione
alluminio estruso
verniciato
nero
150 W
21055 lm
140 lm/W
4,1 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione
tipo di alimentazione
classe di isolamento

220÷240 V
On÷Off
Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP66

Lane

IND05006 - 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
90°
≤ 25

FOTOMETRIA

