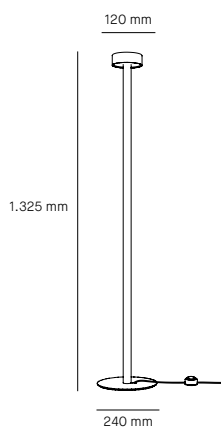


Peak Lane



Milan



Peak Lane 40 T.



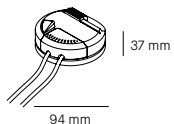
Ø 240 mm | H. 1325 mm
1 x PCB
LED 12 W | CRI 90
1.200 lumen | 2.700 K
Dimable
Clase I: Aislamiento básico

Acabados

6927 ● Lacado negro mate
(RAL 9005)

Accesorios

2400 Dimmer Aéreo
9416 Repuesto dimmer



DESCARGAS

Catálogo

[Peak Lane](#)

Ficheros 3Ds

[6927 + 2400 + 9416](#)

Ficheros 3Ds Max

[6927 + 2400 + 9416](#)

Instrucciones de montaje

[6927 + 2400 + 9416](#)

Curva fotométrica

[6927 + 2400 + 9416](#)

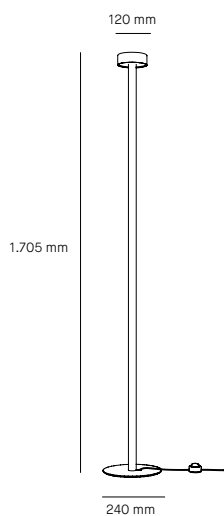
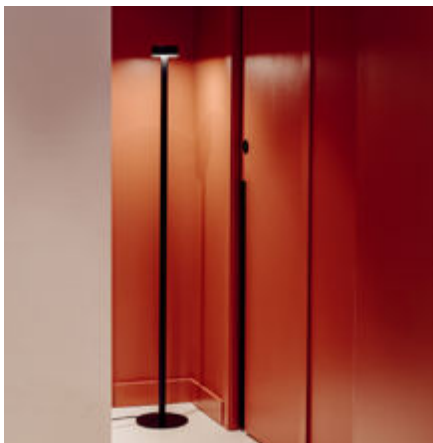
Índices de eficiencia económica

[6927 + 2400 + 9416](#)

Ligereza en el origen

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, donde se aloja un led PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento, 2700 K de temperatura de color y CRI 90.

Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido en el cableado. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.



Peak Lane 170 F.



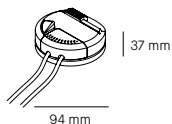
Ø 240 mm | H. 1705 mm
1 x PCB
LED 12 W | CRI 90
1.200 lumen | 2.700 K
Dimable
Clase I: Aislamiento básico

Acabados

6929 ● Lacado negro mate
(RAL 9005)

Accesorios

2400 Dimmer Aéreo
9416 Repuesto dimmer



DESCARGAS

Catálogo

[Peak Lane](#)

Ficheros 3Ds

[6929 + 2400 + 9416](#)

Ficheros 3Ds Max

[6929 + 2400 + 9416](#)

Instrucciones de montaje

[6929 + 2400 + 9416](#)

Curva fotométrica

[6929 + 2400 + 9416](#)

Índices de eficiencia económica

[6929 + 2400 + 9416](#)

Cabezal metálico de 120 mm de diámetro, donde se aloja un led PCB directo a red, de 12 W de potencia, 1.200 lumen de rendimiento,

2700 K de temperatura de color y CRI 90. Acabados en lacado negro mate (RAL 9005). Tubos y base en acero estampado. Interruptor aéreo incluido

en el cableado. Posibilidad de adaptar dimmer aéreo.