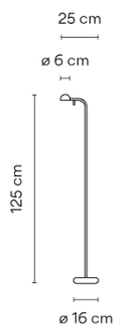


1660

Diseñado por Ichiro Iwasaki

Lámpara de pie. Diseño de Ichiro Iwasaki. Esta lámpara de lectura se caracteriza por tener un difusor con cabeza orientable. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Ficha de modelo



Acabado	 04 Negro RAL 9005
	58 Crema NCS S 2005-Y20R
	 93 Blanco NCS S 0502-Y

Temperatura de color LED 2700 K

Regulación On/ Off

Tipo de instalación Con enchufe

Materiales Cabeza: Aluminio
Base: Zamak
Difusor: Policarbonato
Varillas: Acero

Fuente de luz 1 x LED 4,48W 350mA



LED CRI>90 452.95 lm 100.66 2700 K

Driver Corriente Constante 350
100-240 V V 50-60 Hz HZ

Observaciones Interruptor en el cable



Bi-volt 50-60Hz

Aplicación Lámparas de pie

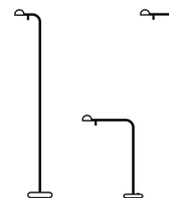
Embalaje 1 Bulto
0.33 m x 0.265 m x 1.496 m
Peso bruto 7.45
Peso neto 3.8
Vol. 0.1308

Efecto lumínico**Iluminación general**

Luminaria con haz de luz dirigido cuya función principal consiste en proporcionar un nivel de iluminación suficiente para tareas de lectura.

**Datos fotométricos**

Eficiencia Sistema de coordenadas 31.88 lm/W
CG
Flujo total 192.18 lm
Valor máximo 80.54 cd

Otras aplicaciones

Todos nuestros productos incorporan una garantía de cinco años. Consulta nuestros términos legales en www.vibia.com/garantía

Vibia Lighting, S.L.U.

Office / Oficina
Progrés 4-6. 08850 Gavà. Barcelona, Spain.

International T +34 934 796 971
Spain / Portugal T +34 934 796 970

customer.service@vibia.com
vibia.com