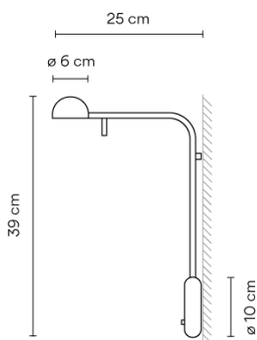


1680

Diseñado por Ichiro Iwasaki

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique de lectura ideal para dormitorios. El difusor puede girar y rotar para llevar la luz donde sea necesario. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Ficha de modelo



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

Temperatura de color LED 2700 K

Regulación On/ Off

Tipo de instalación Surface Canopy

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 placa pared



Aplicación Lámparas de pared

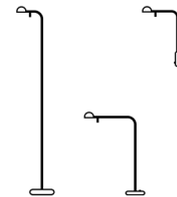
Embalaje 1 Bulto
0.473 m x 0.355 m x 0.146 m
Peso bruto 1.5
Peso neto 1
Vol. 0.0245

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