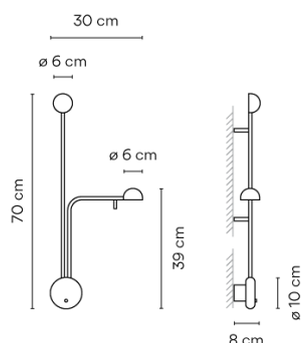


1686

Diseñado por Ichiro Iwasaki

Lámpara de pared. Diseño de Ichiro Iwasaki. Aplique que aporta a las zonas de paso una iluminación ambiental mediante luz indirecta. Disponible en acabados mate de color blanco, negro, crema y verde.

Ficha de modelo



Acabado	 93 Blanco NCS S 0502-Y
	 62 Verde NCS S 3010-G20Y
	 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 2 x LED 4,48W 350mA



LED CRI>90 905.9 lm 100.66 2700 K

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

Observaciones Interruptor placa pared



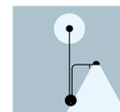
Bi-volt 50-60Hz

Aplicación Lámparas de pared

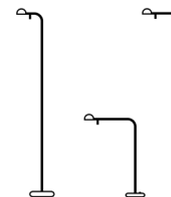
Embalaje
1 Bulto
0.792 m x 0.445 m x 0.177 m
Peso bruto 2.64
Peso neto 1.2
Vol. 0.0623

Efecto lumínico**Iluminación general**

Luminaria que emite el flujo luminoso hacia techo o pared de forma que lo refleja.

**Datos fotométricos**

Eficiencia	46.09%
Sistema de coordenadas	CG
Flujo total	900.00
Valor máximo	112.33

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