

# NORTH

Diseño de Arik Levy.

# VIBIA

## Referencia

**5620.**

## Aplicación

Lámparas de pie

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Lámpara de pie. Diseñada por Arik Levy. De la base surgen tres brazos para que llegue la luz donde el usuario necesite. El ángulo de las cañas es ajustable. La base se suministra con piedras de color negro. Regulación electrónica mediante pulsador. Fuente lumínica LED. Disponible en cuatro colores: lacado grafito mate, lacado azul mate, lacado crema mate y lacado blanco mate.

## Difusor

Difusor de metacrilato

## Materiales

Caña: Fibra de carbono

Pantalla: Aluminio

Base: Acero

## Acabado



**5620-04** Lacado grafito mate (NCS S 8500N )



**5620-05** Lacado azul mate (NCS 3040-B10G )

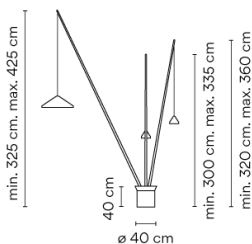


**5620-58** Lacado crema mate (NCS S 2005-Y20R)



**5620-93** Lacado blanco mate (NCS S 0502-Y)

## Croquis



**Led** 2700K CRI >80 3123 lm 116 lm/W

**Driver incluido:** CC - Corriente Constante 350 mA 220-240V 50/60Hz

**Regulación electrónica** PUSH

## Características técnicas

- Puede conectarse con o sin enchufe.

## Físicas

11 Caja / 2,11 x 0,18 x 0,39 m. / Vol. 0,3657 m<sup>3</sup> /

Peso bruto 95,9 kg. / Peso neto 82,9 kg.

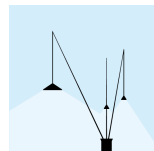
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución luminica

### Ambiental general-pantalla opaca

Luminaria de iluminación general cuya pantalla es opaca y por lo tanto distribuye la luz con más intensidad hacia arriba y/o hacia abajo.



## Datos fotométricos

## Certificados



## Características eléctricas

3 x LED 9W 350mA

Total 27,0 W

VIBIA LIGHTING, S.L.U. Barcelona, 72 - 74. 08820 El Prat de Llobregat (Barcelona - Spain). Tel 934 796 970. Fax 934 796 973.

vibia@vibia.com www.vibia.com



