

# STRUCTURAL

Diseño de Arik Levy.

## Referencia

**2617.**

## Aplicación

Lámparas de pared

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Aplic que con un lenguaje rectilíneo marca coordenadas, conecta puntos de luz en el espacio, relaciona planos y subraya la dimensión arquitectónica. La iluminación indirecta y la composición a partir de volúmenes matizan la luz y la penumbra.

## Difusor

Difusor de policarbonato

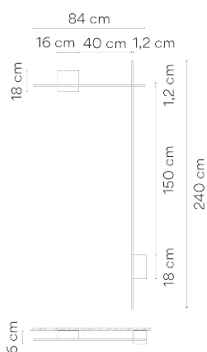
## Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato  
Perfil: Aluminio

## Acabados

-  **2617-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)
-  **2617-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

## Croquis



## Características eléctricas

2 x LED PLATE 24V 6W

Total 12,0 W



# VIBIA



Fuente de luz: 3000K CRI >90

Driver incluido: CV - Voltage Constante 110-240V 50/60Hz

Regulación electrónica 1-10V

Regulación opcional: DALI or Casambi

## Características técnicas

- Único punto de corriente por la caja cuadrada de 16x16cm.

## Físicas

1 Caja / 0,00 x 0,00 x 0,00 m. / Vol. 0,0000 m<sup>3</sup> /  
Peso bruto 0,0 kg. / Peso neto 0,0 kg.

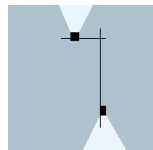
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución lumínica

### 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

Eficiencia : 100.00%

Sist. de Coorden. : CG

Flujo Total : 378.81 lm

Valor Máximo : 166.08 cd

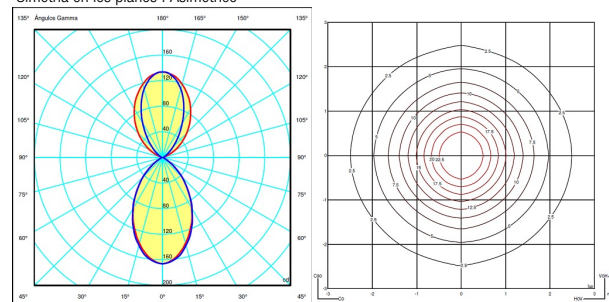
Posición : C=0.00 G=0.00

Simetría en los planos : Asimétrico

Isolux (Suelo) : Floor

Posición Luminaria :

X=0.00m Y=0.00m Z=2.50m



## Certificados

