

# STRUCTURAL

Diseño de Arik Levy.

# VIBIA

## Referencia

**2647.**

## Aplicación

Lámparas de techo

## Tipo de instalación

Superficie

## Descripción

Luminaria para techo donde distintos volúmenes cúbicos se reúnen o expanden para aportar soluciones flexibles, manteniendo el orden espacial.

## Difusor

Difusor de policarbonato

## Materiales

Cuerpo: Aluminio

Difusor: Policarbonato

Perfil: Aluminio

## Acabados

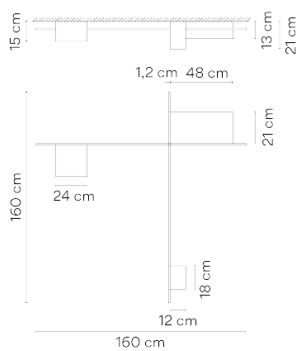


**2647-15** Grey L2 (NCS S 2500-N)



**2647-21** Grey D1 (NCS S 7000-N)

## Croquis



## Características eléctricas

1 x LED PLATE 24V 9W

Y

1 x LED PLATE 24V 15W

Y

1 x LED PLATE 24V 30W



Total 54,0 W



**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 en la caja más grande

## 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.

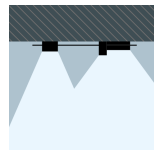
## Instalación y montaje

Seguir las instrucciones del manual de instalación

## Distribución 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

