

STRUCTURAL

Diseño de Arik Levy.

VIBIA

Referencia

2640.

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

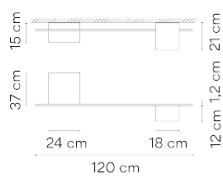


2640-15 Grey L2 (NCS S 2500-N)



2640-21 Grey D1 (NCS S 7000-N)

Croquis



Características eléctricas

1 x LED PLATE 24V 9W

Y

1 x LED PLATE 24V 15W

Total 24,0 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 m³ /

Peso bruto 0,0 kg. / Peso neto 0,0 kg.

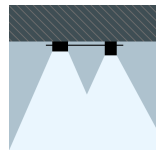
Instalación y montaje

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

